Sold Sold

ENROS

المراجعة رقورا)







?

الأسئلة المقالية الواردة باختبارات الإدارات وإجاباتها النموذجية

الوحدة الأولى

1 المفهوم الأول

(1) علِّل:

1 - تتخذ الخلية النباتية شكلًا محددًا. ﴿ إِسبب الجدار الخلوي الذي يحيط بها. (البحيرة 2024)

2 - تجافظ الحيوانات على شكلها رغم عدم احتواء خلاياها على جدار خلوي. (الدقهلية 2024)

ك لأن لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل العظام أو الهيكل الخارجي الصلب.

3 - غشاء الخلية له دور كبير في الحفاظ على الخلية.

لأنه يتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية ، ويحافظ على توازن الماء على جانبيه .

4 - يتحكم غشاء الخلية في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية. 🕝 لأنه يتميز بالنفاذية الاختيارية.

5 - تُعد النواة مركزًا للخلية.

كا لأنها تتحكم في جميع أنشطة الخلية، مثل الإنقسام وتكوين البروتينات.

6 - تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.

الأنها تتكون من عُضيًات تعمل معًا؛ لتؤدي وظائف خاصة تحافظ على حياة الخلية.

7 – تستطيع الخلية النباتية صنع غذائها بنفسها.

الحتوائها على البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية البناء الضوئي.

2) ماذا يحدث إذا؟:

1 - دخل الكثير من الماء إلى داخل الخلية ولم يخرج الزائد منه. 6 تنتفخ الخلية وتنفجر. (أسوان 2024)

2 - احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء.

@ تستطيع القيام بالبناء الضوئي، وصنع غذائها بنفسها.

③ اذكر (أهمية/وظيفة) كلِّ ممَّا يلي:

1 - الخلية الخلية البناء والوظيفة للكائن الحي.

2 - صبغة أزرق الميثيلين @ تساعد على رؤية أنوية الخلايا بوضوح.

3 - صبغة الكلوروفيل المناء الطاقة من ضوء الشمس، للقيام بعملية البناء الضوئي.

4 - جهاز جولجي كي تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. (المنوفية 2024)

5 - السيتوبلازم (البحيرة 2024) (البحيرة 2024)

6 - الفجوة العصارية (القليوبية والمياه والفضلات. (القليوبية 2024)

7 - الميكروسكوب ﴿ وَيِهَ الأشياء الصغيرة جدًّا التي لا تُرى بالعين المُجرَّدة.

(4) ما المقصود بكلً من ؟:

1 - النسيج: ﴿ وَ مَجْمُوعَةَ خَلَايًا مَتَشَابِهِةً فِي الشَّكُلُ وَالْوَظِّيفَةِ.

```
2 - العضو: ﴿ مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة.
                                3 - العُضيَّة: ۞ تركيب يوجد داخل الخلايا له وظيفة محددة. .
                                                                             (5) أسئلة متنوّعة:
                                         1 - اذكر العالم الذي استخدم مصطلح الخلية لأول مرة؟
 🕝 روبرت هوك
                                                    2 - صنّف الخلايا التالية من حيث الحجم:
                                                          (أ) بيضة الطائر ﴿ كَا كِبِيرِةَ جِدًّا
                   (ب) الخلايا النباتية والحيوانية
      🕝 صغيرة
                                                         (ج) البكتيريا 🕝 صغيرة جدًا
                           3 - تتميز الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بعض العُضيَّات. اذكرها.
(القاهرة 2024)

    جدار الخلية - البلاستيدات الخضراء

                        4 - ما العُضيّة التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة؟ فسّر إجابتك.
(القاهرة 2024)
                       الميتوكوندريا - لأنها تحول السكر إلى طاقة في عملية التنفس الخلوي.
                             5 - صنَّف الكائنات الحية التالية إلى (وحيد الخلية - عديد الخلايا):
(البحيرة 2024)
                                                             (أ) الإنسان: 🕝 عديد الخلايا
                   (ب) البكتيريا: 6 وحيد الخلية
                 6 - يعود اللون الأخضر للنبات إلى وجود صبغة في خلاياه. ما هذه الصبغة؟ وأين توجد؟
(بني سويف2024)
                                              الكلوروفيل - توجد في البلاستيدات الخضراء.
                  7 - ما وظيفة الشبكة الإندوبلازمية في الخلية ؟ اذكر ما يمثِّلها في نموذج المدينة.
(الغربية 2024)

    تساعد على جمع ونقل البروتينات لبناء الخلية وإصلاحها - عمّال البناء والإصلاح.

                          8 - اكتب الترتيب الصحيح لتكوين جسم الكائنات الحية عديدة الخلايا.
(الغربية 2024)
                                              16 - الخلية 2 - النسيج 3 - العضو
                          4 - الجهاز
  5 – جسم الكائن الحي
                                                9 - صنّف الخلايا التالية إلى نباتية وحيوانية؟
(سوهاج 2024)
                                                           (أ) ساق الجزر (ب) الدم
                       (جـ) أوراق الملوخية
            (د) العظام
                                            الخلايا النباتية: ساق الجزر - أوراق الملوخية
             الخلايا الحيوانية: الدم - العظام
                                    10 - ما العضيتان المسئولتان عن عملية النقل داخل الخلية؟
(كفر الشيخ 2024)
                                                      والشبكة الإندوبلازمية
                                11 - ما المقصود بعملية التنفس الخلوي؟ وأين تحدث في الخلية؟

    عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام - تحدث داخل الميتوكوندريا.

                                  12 - ممَّ يَتَكُونَ الجدار الخلوي؟ وما أهميته في الخلية النباتية؟

    يتكون من مادة السليلوز - يمنح الخلية شكلًا محددًا.

                       13 - ما الفرق بين الفجوات العصارية في الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟
                                                 الخلية النباتية: فجوة عصارية واحدة كبيرة.
                                                 الخلية الحيوانية: فجوات عصارية صغيرة.
```

2 المفهوم الثاني

1 علِّل:

(اسيوط 2024)	1 - تتنوع الخلايا في شكلها وحجمها. ﴿ ﴿ لأن كل خلية متخصصة في أداء وظيفة محدِّدة .	
(أسوان 2024)	2 - تختلف عضلات الجسم في التركيب. 6 لأنها تقوم بأداء وظائف مختلفة.	
(دمياط 2024)	3 - خلايا العضلات على شكل ألياف طويلة. 3 لتخزين الطاقة، ولتسمح بالحركة.	
(الغربية 2024)	4 - لا تعمل الخلية العضلية بمفردها.	
	 الأن حجمها صغير جدًا، فتتعاون مع آلاف الخلايا لتعمل بفاعلية. 	
(سوهاج 2024)	5 – أهمية العضلات في الجسم. ۞ تسمح بالحركة عند انقباضها وانبساطها .	
	6 - لا يمكن التحكم في عضلة القلب. ﴿ لَانَهَا عَضَلَةَ لَا إِرَادِيةَ تَتَحَرَّكُ تَلْقَائِيًّا.	
	7 - عضلة الذراع من العضلات الإرادية.	
(القامرة 2024)	8 - جهاز الغدد الصماء يقوم بدور مهم عند استجابة المواجهة أو الهروب.	
	كانه يُفرز هرمونات تساعد أجهزة الجسم على الاستعداد للاستجابة.	•
(الدقهلية 2024)	9 - الجهاز التنفسي له دور مهم في عملية الإخراج.	
(a)	كانه يُخلِّص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين.	
(الفيوم 2024)	10 - البراز لا يعتبر من المواد الإخراجية. ﴿ لانه فضلات لا تنتج عن خلايا الجسم.	
(القليوبية 2024)	11 - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر.	
	وإفراز هرمون الإنسولين. وإفراز هرمون الإنسولين.	
(الشرقية 2024)	12 - تعتبر الكُلية العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	
4 1	 لأنها تعمل على ترشيح الدم وتنقيته من الفضلات الضارة الذائبة فيه. 	
(الشرقية 2024)	13 - تفكُّك الطعام بشكل كبير في المعدة.	
	﴿ بسبب الحركة الموجيَّة المستمرة للمعدة، والسوائل الهاضمة التي تفرزها.	
(القليوبية 2024)	14 - لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المرشحات (النفرونات). 3 لأنها كبيرة الحجم.	
الإسكندرية 2024)		
2 1 - 2 t	 النه يُخلِّص الجسم من الفضلات الضارة للخلايا في صورة عَرق يخرج من المسام. 	
لُ (الدقهلية 2024)		
	Cilouis XI albumba da cia a la mala da la la la la la la la la compansión de la compansión	-

ويتقلص (يقل) طولها.

2 ماذا يحدث إذا؟:

1 - انقبضت العضلات بالنسبة لطولها.

2 - تعرُّض الجسم لخطرٍ أو تهديدٍ ما.

- ويفرز جهاز الغدد الصماء هرمونات، تنتقل مع الدم، ويزداد معدل التنفس، وتتسارع ضربات القلب، وتستجيب باقى أجهزة الجسم.
- 3 انقبضت وانبسطت عضلة القلب. يتدفق الدم المُحمِّل بالأكسجين والغذاء إلى جميع خلايا الجسم.

4 - انقبضت عضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية التنفس. (المنيا 2024)

ك يدخل الهواء المُحمِّل بغاز الأكسجين إلى الرئتين.

5 - تم التعرُّض لموقف يحتاج لطاقة بسرعة، مثل استجابة المواجهة أو الهروب.

ك يُطلِق الكبد والعضلات الجلوكوز المخزَّن في الجليكوجين لإنتاج الطاقة.

③ اذكر أهمية / وظيفة:

1 - جهاز الغدد الصماء: 6 التحكم في الاستجابة للخطر والحفاظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.

2 - القلب: ﴿ ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم.

3 - الرئتان: ۞ إدخال الهواء المُحمِّل بالأكسجين وإخراج الهواء المُحمِّل بثاني أكسيد الكربون.

4 -هرمون الإنسولين: ﴿ تنظيم مستوى السكر في الدم. ﴿ (الفيوم 2024)

5 - الإنزيمات خلال عملية الهضم: 6 تفكيك الطعام كيميائيًا.

6 - الأمعاء الدقيقة: ﴿ استكمالُ هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية.

7 - المستقيم: ٥ تخزين البراز حتى يتم طرده خارج الجسم.

8 - النفرونات في الكُلية: ﴿ وَارْالَةُ المواد الضارة، مثل اليوريا. ﴿ (الفيوم 2024)

9 - المثانة البولية: (المنيا 2024) و - المثانة البولية: (المنيا 2024)

10 - الأمعاء الغليظة:

امتصاص الماء من الطعام غير المهضوم، لتكوين فضلات البراز التي تُخزَّن لحين التخلص منها.

11 - الكبد والعضلات:

تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين (نشا حيواني) لحين الحاجة إليه.

12 - الغدد اللعابية: ﴿ إفراز اللعاب الذي يحتوي على إنزيمات، ويعمل على تليين وتفكيك الطعام.

13 - البنكرياس والحويصلة الصفراوية:

﴿ إفراز الإنزيمات التي تساعد على تفكيك الطعام كيميائيًّا في الأمعاء الدقيقة.

4 ما المقصود بكلِّ من؟:

1 - الهرمونات: ٥ مواد تفرزها الغُدد الصماء، تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.

2 - عملية الإخراج: ② عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.

3 - جهاز الإخراج:

@ مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم.

أسئلة متنوعة:

1 - كيف يعمل جسمك كنظام؟ (الشرقية 2024)

تتعاون الأجهزة وتتكامل معًا في تناسق لأداء وظائف محدّدة.

2 - ما الجهاز المسئول عن تسهيل حركة الجسم؟ 6 الجهاز العضلي الهيكلي. (بنى سويف 2024)

3 - اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي؟

العضلات - العظام - الأربطة - الأوتار - الغضاريف

4 - صنِّف العضلات الآتية إلى عضلات إرادية وعضلات لا إرادية: (القاهرة 2024)

عضلة القلب - عضلات الذراع - العضلات المحيطة بمُقلة العين - عضلة العين - عضلات الرقبة

العضلات الإرادية: عضلات الذراع - عضلات الرقبة - العضلات المحيطة بمُقلة العين العضلات اللاإرادية:عضلة القلب - عضلة العين

5 - يعتمد الجهاز العصبي في عمله على وظائف باقي أجهزة الجسم. ما تفسير ذلك؟

يوفر الجهازان التنفسي والهضمي الأكسجين والغذاء، وينقلهما الجهاز الدوري للخلايا العصبية.

6 - حدِّد مجموعة الأعضاء التي تشارك في نقل الغازات داخل الجسم وخارجه. (الشرقية 2024)

€ الرئتان - الحجاب الحاجز - الممرات الهوائية

7 - قارن بين الجلد وفتحة الشرج؛ من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.

الجلد العرق (فضلات إخراجية) فتحة الشرج البراز (فضلات غير إخراجية)

8 - اذكر أعضاء وأجهزة الجسم التي تشارك في عملية الإخراج.

الجهاز التنفسي - الجهاز البولي - الجلد

كاني أكسيد الكربون - اليوريا - الماء الزائد والأملاح 9 - ما الفضلات التي تنتجها الخلايا؟

10 - كيف تستجيب الأجهزة التالية عند الشعور بالخطر؟:

 المخ الإشارات العصبية إلى أجهزة الجسم للاستجابة. (أ) الجهاز العصبي

> القلب ويزداد ضغط الدم . (ب) الجهاز الدوري

> > اتزداد سرعة التنفس. (ج) الجهاز التنفسي

و تتحرك العضلات بسرعة (د) الجهاز العضلي

11 - ما صور تخزين العناصر الغذائية للحصول على الطاقة؟

3 المفهوم الثالث

1 علِّل:

(القليوبية 2024) 1 - تُعد الدائرة الكهربية نظامًا.

كانها تعمل كوحدة واحدة تتكون من مجموعة عناصر متصلة مع بعضها في مسارٍ مغلق لتشغيل الأجهزة المختلفة.

(القامرة 2024)

الدهون والجليكوجين

```
2 - الجاذبية الأرضية لها أهمية كبيرة في حياتنا. 	 لأنها تحافظ على استقرار الأجسام على سطح الأرض.
3 - يعتبر الحديد من المواد المغناطيسية، بينما الخشب من المواد غير المغناطيسية. (المنوفية 2024)

    الأن الحديد من المواد التي تنجذب للمغناطيس، بينما الخشب من المواد التي لا تنجذب للمغناظيس.

                                              4 - تُصنع الأسلاك الكهربية من النحاس والألومنيوم.
 (الإسماعيلية 2024)

    الأنها مواد توصّل الكهرباء، وتسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة.

                                            5 - للمواد العازلة للكهرباء أهمية كبيرة في حياة الإنسان.

    الأنها تُستخدم في تغطية الأسلاك الكهربية، فتحمينا من الصدمات الكهربية.

                           6 - تُصنع أسلاك الكهرباء من النحاس، بينما تُغطى بطبقة من البلاستيك.
 (المنوفية 2024)

    ﴿ لَانَ النَّحَاسِ مِن المواد الموصِّلة للكهرباء، بينما البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء.

                                                    7 - يوجد مفتاح آلى (ثرموستات) في الثلاجة.
 (الشرقية 2024)

    التحكم في تدفق الكهرباء آليًا لضبط درجة الحرارة داخل الثلاجة.

                                     8 - الإصابة بصدمة كهربية عند لمس سلك كهربي غير معزول.
 (كفر الشيخ 2024)

    لأن جسم الإنسان يحتوي على ماء، والماء الموجود في جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء.

                                       9 - تُستخدم المقاومات الكهربية في بعض الدوائر الكهربية.
 الشرقية 2024)
             ﴿ لأنها تبطئ من سريان الإلكترونات عبر الدائرة، فتُحد من الأضرار التي تلحق بمكوناتها.
                                 10 - يزداد التيار الكهربي المار في الدائرة بعد نزع المقاومة الكهربية.
 (الشرقية 2024)

    الدائرة.
    الكهربية تبطئ من سريان الإلكترونات في الدائرة.

                                              11 - يُفضل توصيل المصابيح في المنازل على التوازي.
 (المنيا 2024)

    ﴿ التيار يسري في أكثر من مسار، وعند احتراق أو انطفاء أحد المصابيح لا تنطفئ باقى المصابيح.

                     12 - عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوالي تنطفئ باقى المصابيح.

    لأن التيار الكهربي يسري في مسار واحد فقط، وباحتراق أحد المصابيح تصبح الدائرة مفتوحة.

           13 - عند تحريك مغناطيس داخل ملف من النحاس يتحرك مؤشر الجلفانومتر المتصل به.
                             التولّد تيار كهربي في ملف النحاس نتيجة حركة المغناطيس بداخله.
                                                                                    (2) ماذا يحدث؟:
                                                                           1 - إذا قذف قلم لأعلى.
 (القاهرة 2024)

    و يسقط على الأرض بسبب الجاذبية الأرضية.

                                                        2 - إذا أزيلت البطارية من الدائرة الكهربية.
 (السويس2024)
                                        لا يسري التيار الكهربي وتصبح الدائرة الكهربية مفتوحة.
                              3 - إذا تم وضع مسامير من النيكل والألومنيوم بالقرب من مغناطيس.
 (السويس 2024)

    تنجذب مسامير النيكل للمغناطيس، بينما لا تنجذب مسامير الألومنيوم.
```

4 - عند تقريب أقطاب مختلفة لمغناطيسين من بعضهما. (المنيا 2024) ك يتجاذبان ويقتربان من بعضهما. 5 - عند تقريب أقطاب متشابهة لمغناطيسين من بعضهما. پتنافران ویبتعدان عن بعضهما. 6 - عند إزالة المقاومة الكهربية من الدائرة الكهربية. (الأقصر 2024) التيار الكهربي المار في الدائرة، وقد تتضرر مكوناتها. 7 - عند احتراق أو تلف أحد المصابيح المتصلة على التوازي في دائرة كهربية. (الإسماعيلية 2024) 🕝 تظل بافي المصابيح مضاءة .. 8 - إذا زاد عدد حلقات ملف يتحرك بداخله مغناطيس بالنسبة للتيار المتولد. (الشرقية 2024) 🕝 يزداد التيار الكهربي المتولد. 9 - إذا زادت سرعة حركة مغناطيس داخل ملف. التيار الكهربي المتولد. 10 - إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حول مسمار من الحديد. (الشرقية 2024) المجال المغناطيسي المُتولد حول السلكِ أقوى. 11 - إذا تم تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر. (القليوبية 2024) و يتولد التيار الكهربي؛ فيتحرك مؤشر الجلفانومتر. ③ اذكر (أهمية/وظيفة) كلٌّ مما يلى: مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية. 1 - البطارية افتح وغلق الدائرة الكهربية. 2 - المفتاح الكهربي 3 - المولِّد الكهربي (الدينامو) 6 يحوِّل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية. انقل التيار الكهربي خلال الدائرة الكهربية. 4 - الأسلاك الكهربية الاستدلال على مرور التيار الكهربي في الدائرة. 5 - الجلفانومتر عستخدم في الثلاجات وأجهزة الكمبيوتر. 6 - المغناطيس 4 ما المقصود بكل من؟: مسار مغلق لنقل الطاقة الكهربية. 1 - الدائرة الكهربية حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق. 2 - التيار الكهربي حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية. 3 - المجال المغناطيسي طاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل كهربي. 4 - الكهرباء قوة جذب تنشأ بين الأجسام بفعل كتلتها. 5 - قوة الجاذبية قوة جذب أو تنافر تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه. 6 - القوة المغناطيسية

```
(5) أسئلة متنوّعة:
                                                        1 - ما العوامل المؤثرة في قوة الجاذبية؟
                             الكتلة والمسافة.
(الشرقية 2024)
                                      2 - كيف تؤثر الكتلة والمسافة على الجاذبية بين جسمين؟
(الدقهلية 2024)

    تزداد قوة الجاذبية كلما زادت الكتلة، وتقل كلما زادت المسافة بين جسمين.

                                                                  3 - مم يصنع المغناطيس؟
                            كيُصنع من الحديد.
(بنى سويف 2024)
                                              4 - ما أوجه التشابه بين الجاذبية والمغناطيسية؟
(بنى سويف 2024)
   كلاهما قوة (غير مرئية - يمكن ملاحظة تأثيرها - تؤثر عن بُعد دون الحاجة للتلامس المباشر).
                              5 - قارن بين قوة الجاذبية والمغناطيسية؛ من حيث أوجه الاختلاف.
(القليوبية 2024)
                                           @ قوة الجاذبية: قوة سحب، تؤثر في جميع الأجسام.
                                قوة المغناطيسية: قوة تجاذب أو تنافر، تؤثر في معادن معينة.
              6 - اذكر الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها على التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية.
(الجيزة 2024)
                                         المحرك الكهربي - المولد الكهربي - المحول الكهربي
                                                7 - صنّف المواد الآتية إلى موصلة وعازلة للكهرباء:
                                             (البلاستيك، الحديد، النحاس، الخشب، المطاط)
                                                         المواد الموصلة: الحديد - النحاس
                                              المواد العازلة: البلاستيك - الخشب - المطاط
                                               8 - حدِّد العوامل المؤثرة على القوة المغناطيسية.
(كفر الشيخ 2024)
             2 - المسافة بين المغناطيس والجسم
                                                                     10 - حجم المغناطيس
                                                    9 - كيف يمكن للمغناطيس توليد الكهرباء؟
(الشرقية 2024)
                                            عن طريق تحريك المغناطيس داخل ملف معدني.
                         10 - ما طريقة التوصيل التي يتحرك فيها التيار الكهربي في عدة مسارات؟
(بني سويف 2024)
                                                                      التوصيل على التوازي
                        11. - ما الجهاز الذي يمكن زراعته ذاخل القلب في حالة عدم انتظام ضرباته؟
                                                              ك منظم ضربات القلب الصناعي
                                                                     12 - ما أنواع التوربينات؟
                                                                          16 - توربين المياه
                                                 2 - توربين الرياح
                       3 – توربين الوقود
                             13 - صنّف المواد التالية إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية:
                                                  (الألومنيوم - الحديد - النحاس - النيكل)
                                                       المواد المغناطيسية: الحديد - النيكل
                                               المواد غير المغناطيسية: النحاس – الألومنيوم
```

الوحدة الثانية

1 المفهوم الأول

1 علِّل:

- 1 تمتلك الحالة السائلة للمادة طاقة حرارية أكبر من الحالة الصلبة.
 - الأن جزيئات الحالة السائلة أسرع من جزيئات الحالة الصلبة.
 - 2 يحدث تمدُّد حراري للمواد عند ارتفاع درجة الحرارة.
 - كأن سرعة الجزيئات تزداد؛ وبالتالي تزداد المسافات بينها.
 - 3 عند ترك مكعب من الثلج في الشمس ينصهر ويتحول إلى ماء.
- لاكتساب جسيمات الثلج طاقة حرارية ؛ مما يؤدي إلى زيادة سرعتها وتباعدها عن بعضها.
- 4 يزداد مستوى السائل داخل الترمومتر عند وضعه في ماء ساخن. (الأقصر 2024)
 - الأنه عند زيادة الطاقة الحرارية تزداد سرعة جزيئات السائل والمسافات بينها؛ فيتمدد السائل.
- 5 نشعر بالسخونة عند الإمساك بكوب شاي ساخن.
 - الانتقال الحرارة من الشاي الأعلى درجة حرارة إلى اليد الأقل درجة حرارة.
- 6 نترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية والكباري. (كفر الشيخ 2024)
 - لتوفير مساحة كافية تسمح بالتمدُّد صيفًا والانكماش شتاءً دون حدوث أي ضرر.
 - 7 قد تتساوى درجة حرارة مياه البحر مع كوب ماء صغير رغم اختلاف كميتهما.
 - ك لأن متوسط طاقة حركة الجزيئات في كلا الحالتين متساوي.
 - 8 ينتشر لون الطعام في الماء الساخن أسرع من الماء البارد.
 - كانه كلما ارتفعت درجة الحرارة كانت طاقة حركة الجسيمات أكبر، وتحركت بشكل أسرع.
 - 9 يتم تبريد الزجاج المنصهر بالماء عند تشكيله.
 - التثبيت شكله وتحويله إلى مادة صلبة قوية.
 - 2 ماذا يحدث إذا؟:
 - 1 اكتسبت المادة طاقة حرارية بالنسبة لطاقة حركة الجزيئات والمسافات بينها.
 - وتزداد طاقة حركة الجزيئات والمسافات بينها.
- - 3 تعرَّض بخار الماء لسطح بارد. ﴿ يتكثف ويتحول إلى قطرات من الماء على السطح؛ ﴿
- 4 وضع الترمومتر في ماء بارد بالنسبة لحجم السائل الموجود داخل الترمومتر. 6 يقل حجم السائل.
- 5 تلامس جسمين أحدهما بارد والآخر ساخن. 6 تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- 6 تعرض الهواء داخل إطارات السيارات للحرارة الشديدة. ﴿ يَتَمدد الهواء داخل الإطارات وقد تنفجر.

7 - تم تسخين المادة السائلة لدرجة الغليان. (البحيرة 2024) @ تضعف قوى الترابط بين الجزيئات، وتتباعد عن بعضها، وتتحول إلى غاز. تقل سرعة جسيماتها فتنخفض درجة حرارتها. 8 - فقدت المادة طاقة حرارية. 9 - تم تثبيت بالون على فوهة زجاجة وضعت في ماء ساخن. اینتفخ البالون ویرداد حجمه. 10 - حدث خلل في فواصل تمدد قضبان السكك الجديدية. انحراف القطارات عن مسارها؛ مما يؤدي إلى إصابة الركاب. 11 - زادت كمية السائل الموضوع في إناء بالنسبة لطاقته الحرارية. و ترداد طاقته الحرارية؛ لزيادة عدد جزيئات السائل في الإناء. (3) ما المقصود بكل مما يلى؟: 1 - الطاقة الحرارية: 🕝 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. 2 - درجة الحرارة: ﴿ مقياس لمتوسط طاقة حركة جسيمات المادة. كمية الطاقة الحرارية التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى 3 - الحرارة: الجسم الأقل في درجة الحرارة. (4) أسئلة متنوعة: 1 - واجهت أمل مشكلة في فتح الغطاء المعدني للبرطمان الزجاجي، فاقترح عليها أخوها وضع ماء ساخن عليه. كأن الغطاء سيتمدد قليلًا بالحرارة، ويسهل فتحه. ما تفسيرهذا الاقتراح؟ (البحيرة 2024) 🕝 قياس درجة الحرارة. 2 - اذكر أهمية الترمومتر: 3 - قارن بين: التمدد والانكماش الحراري (من خيث التعريف). (الدقهلية 2024) التمدد الحرارى: زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها. الانكماش الحراري: نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها. 4 - اذكر الرقم الدال على: درجة غليان الزئبق (كفرالشيخ 2024) - درجة غليان الماء - الماء: 100 درجة منوية الزئبق: 357 درجة مئوية 5 - اذكر الفكرة العلمية لصناعة الترمومترات. 6 تغيُّر حجم السائل مع تغيُّر درجة الحرارة.

المفهوم الثاني

1 علّل:
 1 - تُصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك. ﴿ لأنه مادة عازلة للحرارة.
 2 - تُصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
 3 لأنه من المواد الموصّلة للحرارة.
 3 لأنه يقاوم انتقال الحرارة خلاله.
 4 - يقوم العلماء بدراسة خصائص المواد.
 5 - يبدو مقبض الباب المعدني أكثر برودة من الباب الخشبي رغم أنهما في نفس درجة الحرارة.

وَ لأن المعدن موصّل جيد للحرارة، أما الخشب فردىء التوصيل للحرارة.

```
(2) ماذا يحدث إذا؟:
                                          1 - تلامس جسمين متساويين في درجة الحرارة. 🕝 لا تنتقل الحرارة بينهما.
(المنيا 2024)
                                                                                               2 - أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للحرارة.
(الدقهلية 2024)
                                          ك تنتقل الحرارة بسهولة خلال كل المواد، ونتعرض للخطر عند الإمساك بها.
                                                                 3 - تم تسخين الهواء المحيط بالمدفأة بالنسبة لحركة جزيئاته.

    تصعد الجزيئات الساخنة لأعلى، بينما تهبط الجزيئات الباردة لأسفل.

                                                                                                                                                    (3) al lhaamee .-?:
                                                 1 - التوصيل الحراري (6) انتقال الحرارة بالتلامس المباشر بين الأجسام.
                                                 2 - الحمل الحراري التقال الحرارة نتيجة حركة مادة سائلة أو غازية.
                                                                     3 - الإشعاع الحراري أانتقال الحرارة عبرالفضاء (الفراغ).
كتلة المادة لاتفنى ولا تُستحدث من العدم (كتلة المادة لاتتغير بتغير حالتها).
                                                                                                                                            4 - قانون بقاء الكتلة
                                                                                                                                                      (4) أسئلة متنوعة:
                         1 - حدِّد العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة. 16 - الاختلاف في درجات الحرارة
                                                                                                                                      2 – مساحة السطح
                         3 - طول مسافة التلامس 4 - نوع المادة
   . 2 - عند انصهار مكعب من الثلج كتلته 10 جرامات، فكم تكون كتلة الماء الناتج؟ مع تفسير إجابتك.
                                                                                  النها. المادة الماد
                                                        3 - اذكر طرق انتقال الحرارة. ﴿ (التوصيل - الحمل - الإشعاع)
(الشرقية 2024)
4 - عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة: متى يتوقف انتقال الحرارة؟ وبماذا تسمى هذه الحالة؟

    عندما تتساوى درجة حرارة الجسمين – وتسمى هذه الحالة بالاتزان الحراري.

                                                                                                  5 - وضّح طريقة انتقال الحرارة خلال كلُّ من:
  16 - المعادن: التوصيل الحراري 2 - الهواء والماء: الحمل الحراري 3 - الفضاء: الإشعاع الحراري
     6 - كيف تتم صناعة البلاستيك؟ ﴿ ﴿ عن طريق إجراء تغيرات كيميائية لبعض مركبات البترول.
                                                         7 - وضّح كيف تتم صناعة الزجاج؟ وما المواد المستخدمة في ذلك؟
كخلط وتسخين مكوناته في فرن حتى تنصهر -الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم).
                                                                                                         8 - اذكر بعض مميزات الملابس الذكية.

    يمكن أن تتحكم في درجة حرارة الجسم، وتضيء في الظلام، وتظل نظيفة.

                                    9 - ما طريقة انتقال الحرارة التي لا تحتاج إلى وسط مادي؟ أو الإشعاع الحراري
                   ك مادة الصُّنع وطول الجسم
                                                                              10 - ما العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري؟
                                                                             11 - وضح تأثير اكتساب المادة طاقة حرارية على كلُّ من:
                                                                                                           ا تزداد
                                                                                                                                             (أ) سرعة الجزيئات
                                    (ب) طاقة حركة الجزيئات
                                                                                                           (ج) التصادمات بين الجزيئات (ح) تزداد
                                 (د) المسافات بين الجزيئات
              ک تزداد
                                                                                                       الایتغیر 🕞
                                                                                                                                         (هـ) حجم الجزينات
               الله يزداد
                                                      (و) حجم المادة
                                          (ح) درجة حرارة المادة
                                                                                                                                                    (ز) كتلة المادة
                                                                                                       6 لاتتغير
              ا تزداد
```

تدريبات سلاح التلية على الوحدة الأولى



			(﴿) أمام العبارات الآتية:	€ ضع علامة (٧) أو علامة (
((بني سويف 2024) (ضلات في الفجوة العصارية.	1 يمكن تخزين الماء والفع
()	وازي تنطفئ باقي المصابي	ح الموصَّلة في دائرة على التو	2 إذا تلفت إحدى المصابي
((دمياط 2024)		مات لتنظيم السكر في الدم.	3 تُفرز الغدد اللعابية إنزيا
()		يكانيكية إلى طاقة كهربية.	 4 يحول المولد الطاقة الم
((البحيرة 2024) (قائيًّا دون الحاجة إلى عضلان	(5) تتحرك عظام الجسم تل
			•	اخترالإجابة الصحيحة:
(2	(سوهاج 024		سر الغذائية في	1 يحدث امتصاص العناه
	(د) الأمعاء الغليظة	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) المعدة	(أ) المريء
		ةِ في الكُلية هي	ي ترشِّح الدم من المواد الضار	2 الوحدات المجهرية التو
	(د) المسام	(ج) النفرونات	(ب) الشرايين	(أ) الأوردة
		٠ قي	. في فتح وغلق الدائرة الكهري	3 يتحكم
	(د) المفتاح الكهربي	(ج) التوربين	(ب) المولِّد الكهربي	(أ) الجلفانومتر
		•	, إطلاق الطاقة في الخلية هج	 4 العُضيًّات المسئولة عن
	مية	(ب) الشبكة الإندويلاز	براء .	(أ) البلاستيدات الخض
		(د) الغشاء البلازمي		(ج) الميتوكوندريا
		ب منه.	حتى يتم التخلم	5 يتجمع البول داخل
	(د) الكبد	(ج) المستقيم	(ب) المثانة	(أ) الكُلية
				🔞 أكمل مما بين القوسين:
(2	طيسية – موصلة للكهريا	(مغنا	*	1 يعتبر الألومنيوم مادة
(20	(البحيرة 24	لبروتينات.	في الخلية على جمع ونقل ا	(2) تساعد
(ā	ريا - الشبكة الإندوبلازمي	(الميتوكوندر		
((الكبد - البنكرياس	في	السكر عند حدوث اضطراب	3 يصاب الإنسان بمرض
(ઢ	(الإرادية - اللاإرادي	•	العضلات	4 يمكن التحكم في حركة
			•	🥮 اكتب وظيفة كلِّ من:
	٠ ٤	2 المواد العازلة للكهربا	* ************	1 الأمعاء الدقيقة
		4 الميكروسكوب	(الدقهلية 2024)	3 جهاز الغدد الصماء
	all	6 النواة	**********************	(5) البلاستيدة الخضراء

(الدقهلية 2024)

	العلمي:	المصطلح	اكتب	5
--	---------	---------	------	---

(سوهاج 2024) (1 عُضيًات تغلُّف المواد وتنقلها خارج الخلية.
(الدقهلية 2024) ()	2 عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي تنتجها الخلايا.
()	3 المنطقة التي تحيط بالمغناطيس وتظهر فيها آثار قوته المغناطيسية.
(البحيرة 2024) (طريقة لتوصيل المصابيح الكهربية في مسارٍ واحد فقط واحدًا تلو الآخر.
((5) مادة مُخصِّصة لتخذب الطاقة بواسطة الكيد والعضلات.

6 علل لما يأتى:

1 تُعتبر الدائرة الكهربية نظامًا. (الجيزة 2024)

2 البراز لا يُعتبر من المواد الإخراجية. (الدقهلية 2024)

③ تُسهِّل عملية مضغ الطعام وتفتيته من الهضم الكيميائي.

 4) يعتبر النيكل مادة مغناطيسية. (القاهرة 2024)

أهمية الجاذبية الأرضية.

6 أهمية العضلات في الجسم.

(7) يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.

7 لاحظ، ثم أجب:

1 لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

(أ) الدائرة في الشكل موصّلة على (ب) يسري التيار الكهربي في هذه الدائرة في

(مسار واحد – مسارات متعددة)

(جـ) الجزء الذي تتدفق فيه الإلكترونات كما يتدفق الماء في الأنابيب يمثله الرقم

(د) عند إزالة أحد المصابيح تصبح الدائرة (مفتوحة - مغلقة)

(هـ) يتحكمفي فتح وغلق الدائرة الكهربية، بينما يُنظّممرور المواد من وإلى الخلية.

(و) مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية هو بينما مصدر إطلاق الطاقة في الخلية هو

② لاحظ الشكلين (1)،(2)، ثم أكمل:

(أ) الشكل (1) يوضّح الجهاز

(ب) الجزء (ب) يشير إلىووظيفته

(ج) تساعد الحركةللجزء (أ) على تفكيك وهضم الطعام.

(د) يفرز البنكرياس هرمونالمسئول عن ..

(الهضم والتنفس - التنفس والإخراج)

(و) تساعد عضلةالجزء (ج) في أداء وظيفته.

inquin was a second

تدريبات سلاح التليم على الوحدة الثانية

		-	مة (٢) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علا
((الدقهلية 2024)		ة تغلي عند نفس الدرجة.	1 جميع المواد السائلة
((الإسماعيلية 2024)		كاك الفرامل بإطارات الدرَّاجة.	2 تتولد حرارة عند احت
(.	(الدقهلية 2024) (m and state of the state of	الصوديوم في صناعة الزجاج.	③ تدخل مادة كربونات
((بني سويف 2024) (• • •	ازية متباعدة.	﴿ حسيمات المادة الغ
(د التلامس.	رارة الجسمين عا	حرارة كلما زاد الفرق في درجة ح	5 يقل معدِّل انتقال ال
			: 2	اختر الإجابة الصحيحة
	•			1 أيٌّ مما يلي يحدث ع
	افات بين الجزيئات	(ب) زيادة المس		(أ) زيادة تجاذب ال
	فات بين الجزيئات	4	•	(ج) انخفاض الحر
إرة	الجسم الأولدرجة حر	تكون درجة حرارة	بین جسمین متلامسین عندما	2 يحدث اتزان حراري
	t to a second se			الجسم الثاني.
	(د) نصف	(ج) تساوي	(ب) أقل من	(أ) أكبر من
***	ى والباردة لأسفل، تُعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ت الساخنة لأعلى	بها الحرارة خلال حركة الجسيما	(3) الطريقة التي تنتقل
		(ج) الحمل الحر		-
(20	تها	مسافة بين جزيئا	، الشوكولاتة في الشمس، فإن ال	 (4) عند وضع قطعة من
	(د) ترداد	(ج) لا تتغير		
			عند تبريد الهواء داخل الثلاجة؟	5 أيُّ مُمَا يلي يحدث :
	اء البارد لأعلى	(ب) إرتفاع الهو		(أ) انتقال الحرارة ب
		(د) هبوط الهواء		(ج) هبوط الهواء ا
	r 4 ° s O r	*	: 3	أكمل مما بين القوسير
ج)	(الماء – الثل		زيئاتمتوسطة.	(1) قوى الترابط بين ج
اء)	(القاهرة 2024) (الزيت – الهو		ات الماء مع سرعة جزيئات	
(J	(الجيزة 2024) (الأسمنت – الرما			(3) يُصنع الزجاج من
ن)	(بني سويف 2024) (البارد – الساح	• ***	أسرع في حالة الماء	1 .
		e 4 0		ماذا يحدث عند؟
20	(البحيرة 24	e e q	ب من الثلج.	1 ملامسة يدك لمكع

2 صناعة الكباري دون فواصل تمدُّد.

③ وضع غطاء برطمان صعب الفتح تحت مياه ساخنة.

205

(البحيرة 2024)

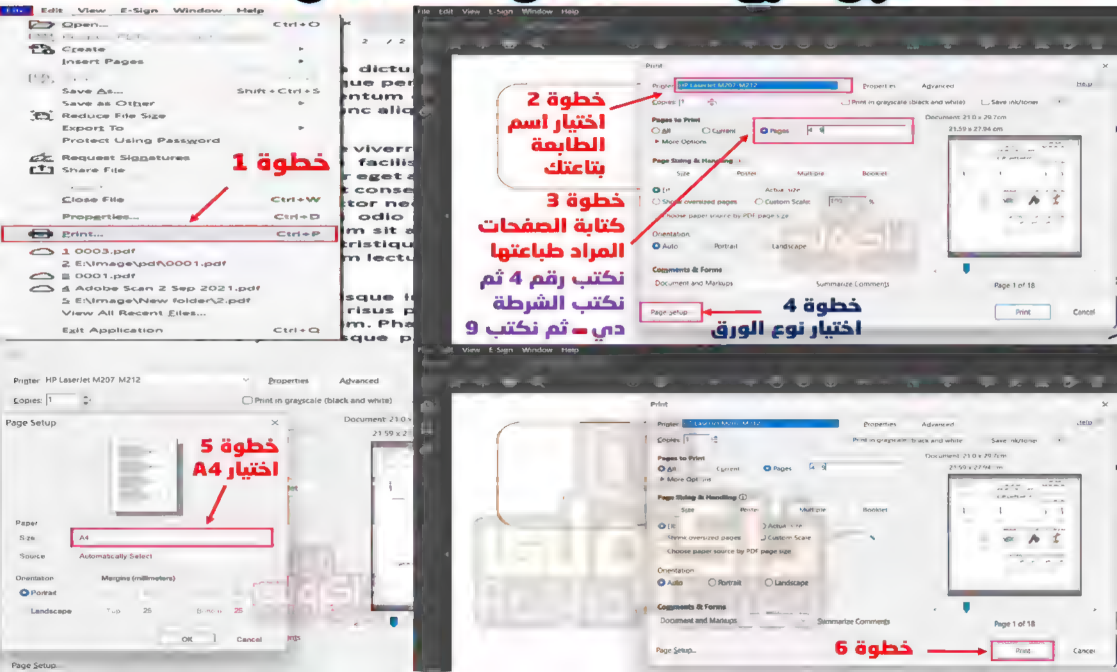
—— العلوم - للصف السادس الابتدائي 🕌	تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية		
	· اكتب المصطلح العلمي:		
(الدقهلية 2024) (1 حالة من حالات المادة يمكن ضغطها.		
(الفيوم 2024) (2 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.		
ق حرارتها. ()	3 تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درج		
(بني سويف 2024) ((4) انتقال الحرارة بين المواد وبعضها عن طريق التلامس. 		
	أكمل العبارات الآتية:		
بعها.	1 المواد جُسيماتها قريبة من بعضها وتهتز حول مواط		
وهي تسمح للقضبان بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 يوجدبين قضبان السكك الحديدية فجوات صغيرة تسمى		
	وعند تغير درجة الحرارة.		
(سوهاج 2024)	③ الموادلا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة ، مثل		
لة عند درجة حرارة 357 درجة مئوية.	 4) يبدأفي التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازي 		
	الحظ، ثم أجب:		
	1 لاحظ الشكل، ثم أكمل:		
	(أ) تنتقل الحرارة بين جزيئات هذا السائل بطريقةالحراري.		
(لأسفل - لأعلى)	(ب) الجزيئات الساخنة تتحرك		
(التجمُّد - الغليان)	(ج) يتحول السائل إلى بخار عند درجة		
(عازلة - مُوصِّلة)	(د) جسم الإناء المؤجود في الشكل مصنوع من مادةللحرارة.		
(الحمل - التوصيل)	(هـ) تنتقل الحرارة بين الإناء والموقد عن طريقالحراري.		
	2 لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:		
	(أ) تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم		
جسم (1) جسم (2) 40 درجة مئوية (8 درجة مئوية	(ب) تنتقل الحرارة بينهما عن طريق (البحيرة 2024)		
40 درجة مئوية	(ج) متى يتوقف انتقال الحرارة بينهما؟		
	السئلة الآتية:		
,ī:	1 الملابس الذكية لها مميزات كثيرة. أذكرها.		
	② إذكر مثالًا للمادة التي يصنع منها ما يلي، مع ذكر سبب ذلك:		
	(أ) الوسائد (ب) هياكل السيارات		
	(3) ما هي العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري؟		
	 (4) قارن بين المواد الموصلة والعازلة للحرارة؛ من حيث التعريف. 		



كيفيق طباعق صفحات معينة من والمن معين



وثلاراي لطبع العفحات من عفدة كالى عفدة و



ST.









أولًا: قاموس المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
(1) النظام	مجموعة علاصر تعمل مغًا لتؤدى وظيعة محددة.
* (5)	● وحدة بناء الكائن ،لحن.
2 الخلية	 الوحدة الأساسية ببناء أنحياة على سطح الأرض.
(3) الجهاز	مجموعة من الأعضاء التي تعمل معا على أداء وظيغة و، حدة مشتركة للجسم.
4 العضو	مجموعة أنسجة مرتبطة مغا وتشارك في أداء وظيفة معينة.
5) النسيج	مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
6) الميكروسكوب	جهار يستخدم لتكبير وفحص الأشياء الدقيقة.
7 العضية	ترخيب داخل الخلية له وضيغة محددة.
8) السيتونلازم	سائل هلامى تسبح فيه مكونات الخلية.
9) البلاستيدات الخضراء	تراكيب داخل ،لخلية توجد بها صبغة الكبوروفيل التي تعطي انتبات لوبه الأخضر.
🔞 جدار الخلية	المادة الخارجية الصبة التي تحيط بخلايا اللبات لمنحها شكلًا محددًا.
11) الفجوة العصارية	تركيب يشبه الكيس ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات وتكون كبيرة في الخلايا النبانية.
(12) الكائنات وحيدة الخلية	كائنات حية بسيطة نتكون أجسامها من خلية و،حدة فقط.
(3) الكائنات عديدة الخلايا	كائثات حية معقدة تنكون أجسامها من العديد من الخلايا.
👍 التنفس الخلوى	عملية استخدام الأكسجين للحصول عنى الطاقة الكيميائية من الطعام.
(15) القباض العضلات	عملية تقلص (تقليب) طول العضلات، مما يؤدى إلى حركة العظام في اتجاه واحد.
16) العضلات الإرادية	عضلات يمكن التحكم في حركتها مثي (عضلات الذراع والرقبة).
7 العضلات اللاإرادية	عضلات تتحرك تلعَائيًا ولا يمكن التحكم فيها مثل (عضنة لقلب والعين).
(18) العضلات الهيكلية	عضنات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.
19 الخلايا العضلية	ألياف طويلة تسمح بالحركة وقادرة على تَحْرين وإطلاق الطاقة بسرعة.
(20) الهرمونات	مو د تقررها الغدد الصماء تساعد الجنيية؛ عين الاستجابة في الموقف المكتبعة
(2) الجليكوجين	لشا حيواني مخصص لتخريل الطاقة (سكر الجنوكور) بواسطة الخبد والعضلات ،
22) الجهاز التنفسى	،ظام من الأعضاء والأنسجة التَن تساعد الكاثن الحي على التنفس .
(23) جهار الإخراج	مجموعة من الأعضاء والأجهرة تجمع الفصلات التي أنتجتها الحلايا ونظردها ضرج الجسم.
24 عملية الإخراج	عملية حبويه يقوم بها الجسم لصرد الغضلات التي ألتجتها الحلايا عبر أغشيتها.

25) النفرونات	وحدات مجهرية داحل الكلبتين تعمل على ترشيح الدم وإرالة المواد الصارة من الجسم.		
26) الأنسولين	هرموں پنصم مستوی ،لسکر فی الحم،		
27) مرض السكر	مرض يحدث بتيحة عجر البنكرياس عن إفراز هرمون الأنسولين بكميات كافية.		
28) مضخة الأنسولين	جها, يتصل بالجسم ويساعد مرضى السكر على ضبط مستوى السكر فى الدم عن طريق يضخة الأنسولين حقل الأنسولين بشكل تلقائل عند حاجة انجسم إليه.		
29) الدائرة الكهربية	● مسار مغلق تتدفق الكهرباء كلابه. • مسار مغلق لدركة النيار الكهربي.		
30) الخهرباء	صورة من صور الطاقة اثناج من تدفق الشحنات الخهربية في موصل (سلك معدني).		
(31)التيار الكهربى	ل تيار الكهربى حركة الشحنات الكهربية (الإبكترونات) عبر موصل كهربى في مسار مغلق .		
(32) التوصيل على التوالي	طريقة يتم فيها لوصيل لأجهزة في مسار واحد.		
(33)التوميل على التوازي	طريقة يتم فيه توصيل الأجهرة في عدة مسارات .		
(34€)المقاومة الكهربية	أحد محُونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربين		
(35) المواد الموصلة	يمو د التي تسمح بمرور الگهرباء كلالها.		
(36) المواد العازلة	،لمواد التي لا تسمح بمرور الكهرب كلالها.		
(37) الصدمة الكهربية	أحد أخطار الكهرباء نحدث بتيجة سريان التبار الكهربي في جسم الإلسان.		
38) منظم ضربات القلب	جها, يعمى بالبطارية يدفز عضئة القلب على ليبض على فترات منتظمة.		
(39) الجاذبية الأرضية	قوة تسحب الأجسام لأسغل باتجه مركر الأرض.		
40 القوة المغناطيسية	قوة تىشأ بيى المغياطيس ومواد معينة بالقرب منه.		
(41) المغناطيسية	قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها مثى الجاذبية.		
42) المواد المغناطيسية	المواد التي تنجذب للمغنظيس مثل (الحديد والنيكن والكوبلت).		
(43) المواد غير المغناطيسية	المواد التي لا تتجذب للمغناصيس مثن (الخشب والألومبيوم والبلاستيك).		
44) المجال المغناطيسى	حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.		
45) مخطط المجال المغناطيسى	النمط الذي تشكله برادة الحديد بالغرب من المغناطيس.		
(46) التوربين	جهاز يستخدم مجموعة شغرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء المتدفق عبر السدود أو عن		
	صريق قوة البخار الخنجة عن غنيان الماء لتوليد طاقة ميكاليكية.		
47) المولد الكهربي	جهاريحول الطافة الميكانيكية المتولدة في التوربين إلى طاقة كهربية.		
(48) الجلفانومتر	جهار يستحدم للاستدلال على مرور الثيارات الكهربية الصغيرة.		

تَانيًا: اذكر وظيفة (أهمية)

1- العضيات:

العضية	الوظيفة (الأهمية)
(1) النواة	تَتَحَكُمَ فَى كَأَمَّةَ أَنشَطَةَ الْحَلِيةَ، مَهَى مَسِئُولَةَ عَنَ القَسِامَ الْحَلِيةَ وَتَكُوينَ الْبروتيبات .
2 جدار الخلية	طبقة صببة تحيط بخلايا ،غيت وتمنحها شكلا محددًا .
(3) غشاء الخلية	 یتحکم فی خروج ودخول المواد من وإین الخلیة. یحافظ علی بوارن ایم ا داخل الخییة.
(4) السيتوبلازم	سائل هلامی تسبح فیه مکونات الکلیة.
5) الميتوكوندريا	تمد الخلية بالطاقة التي تحدّجها من خلال عملية انتنفس ابخلوى.
6) جھاز جولجی	يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجه.
7) الشبكة الإندوبلازمية	تساعد في جمع ونقل ابيروئينات لبناء وإصلاح الحلية.

البلاستيدات الخضراء نحتوى عنى مادة لخلوروفيل ونقوم بعملية لبدء الضوئي في الخبايا النباتية فقص.

تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.

2- بعض أجهزة الجسم:

8 الفجوة العصارية

الجهاز	اثتركيب	الوظيفة
	 فم (العاب والأسنان) 	 مضحُ الطعام عن طريق الأسبال التي تتحرك بمسعدة عضلات الفك. ترطيب وتفخيك انطعام كيميائيًا عن طريق للعاب الذي يحتوى على لأنزيمات التي تفرزها الغدد اللعابية.
	ه المرىء	» تدفع عضلات نمريء الصعام باتجاه المعدة
الهضمي	ه المعدة	» تفكك لطعام بصورة أخبر عن طريق؛ — الحركة التموجية المستمرة للمعدة. — إقرار لسو ثل الهاضمة (الحمض والأبزيمات).
	® الأمعاء الدقيقة	 استكمال تفكيك الطعام كيميائياً عن طريق الأثريمات التي يغررها البيكرياس والحويصية الصغراوية. بدء امتصاص العناصر لغد ثية ونقلها إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدارها.
	« الأمعاء لعليطة (لقولون)	 تخرین لطعام غیر لمهضوم حتی یخرج من الجسم فی صورة فضلات صینة تسمی البر ر.
التنفسي	» الرئنان	 مسئولتان عن التبغس من خلال الحصول على الأكسجين والتحلص من ثانى أكسيد الكربون.
	 عصلة الحجاب الحاجر 	 مسئولة عن حدوث عمليني الشهيق والرمير.

			No or Christian Charles and Carrie
الدورى	• عضلة القلب	• ضَحَ الدم المحمل بالأكسد	گسجين والغذاء إلى كل خلايا الجسم.
	 الأوعية الدموية 	« ىقل الدم المحمل بالغارات وال	ت والهرموثات والعناصر الغذائية إلى كُل أجزاء الجسم.
	 الحقار البولي 	 ترشیح الدم وإرالة المواد ا عن طریق الکلیتین. 	واد الضارة من الجسم مثل اليوريا في صورة بول
الإخراجى	च्यां •	 إذراج العرق من الجلد. 	
	● الجهار التنفسين	 إخراج ثاني أكسيد الكربون 	ربوں من الرئتين.
العضلى الهيكلى	 العظام، والأوتار والغضريف والأربطة والعضلات 	 مسئولة عن جركة العظاد 	يظام بمساعدة العضلات.
الغدد الصماء	 الغدد التي تغرر الهرمونات 	 تساعد الجسم على الاست تحافظ على درجة حرارة ال 	
3- الأداة أو الجه	:)!		
الأداة أو اا	جهاز	الوة	الوظيفة
1 البطارية	مصدر التيار الد	<u>کھر</u> یں،	
2) المفتاح الكهر	بى يتحكم مى ة	فتح وغلق الدائرة الكهربية.	
(3) الجلفانومتر	يستخدم للانا	لتدئدل على مروز التيارات الكه	لكهربية الصغيرة.
4) المغناطيس	يستخدم في	والمحركات وأجهزة الكمبيوتر	
5) التوربينات	تولید ظاقة م	يكانيكية (دركية).	
6) المولد الكهرب	ن تحويل الطاقة	ة الميكانيكية إلى طاقة كُهر	ځهربيڅ.
7) المقاومة الخد	إنظاء سريان اا عند زيادة انتبار		هربية – تقليل الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة
8 منظم ضربات	القلب تحفير عضنة ا	القلب على النبض بشكل منتذ	منتظم لمرضى القنب.
ثاث: اھ	ــم المقــارنــات		
1- الخلية الحيوا	t- الخلية الحيوانية والخلية النباتية:		
وجه المقارنة	الخلية	الحيوانية	الخلية النباتية
جدار الخلية	П	تفخح	يوجد (يتكون من السليلوز)
البلاستيدات الخضرا	ı. لا ا	نوجد	توجد

وجه المقارنة	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
جدار الخلية	لا تەخد	پوچد (يتگون من السليلوز)
البلاستيدات الخضراء	لا توجد	توجيد
صنع الغذاء	لا تصنع غذاءها بنفسها	تصنخ غذاءها بنفسها
الفجوة العصارية	صغيرة	كبيرة

ألفضلات التى تنتجها خلايا الجسم وكيفية التخلص منها:

الفضلات	نوع الفضلات	كيفية التخلص من الفضلات
الطعام غير المهضوم	فضلات غير إحزاجية	يتم التخلص منها عن طريق الأمعاء ،لغبيظة (متحة الشرج) من صورة برار
غاز ثانى أحسيد الكربون		ينم التخلص منها عن طريق الرئتين في صورة هواء الرفير.
المء الرائد والأملاح	فضلات إخراجية	ينَمَ لِتَحلِصَ مِنْهَا عَنِ صَرِيقَ الْجَلَدِ فَنَ صَوَرَةَ عَرَقَ.
اليوري		يتم التخلص منها عن طريق الكليتين مى صورةبول.

3- المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء:

وجه المقارنة	المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
التعريف	مـــواد تسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مواد لا تسمح بسريان الكهرباء (الإلكترونات) خلالها بسهونة.
أمثلة	الحديد – البحاس – الألومنيوم	الخشب – البلاستيك – المطاط – الزدج

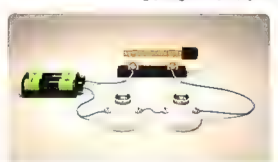
4- المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية:

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة
المواد اللتي لاتتجذب إلى المغناطيس	المواد التي تنجذب إلى المغدطيس	التعريف
النجاس – الألوميوم – الخشب – البلاستيك – العبة	الصديد – النيكل – الكوبلت	أمثلة

5- التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي:

التوصيل على التوالي

- یتم توصیل جمیع مخوبات الدائرة بمصدر الطاقة فی مسار واحد.
 - لا يتفرغ التيار الكهربي ويسرى في مسار واحد فقط.
- إذا توقف أو تعصل جهار (مصباح) في الدائرة تتوقف ابدائرة بأكملها عن لعمل.



التوصيل على التوازي

- يتم توصيل جميع مكوبات الدئيرة بمصدر الصاقبة فين أكثر من مسار.
 - يتفرغ الجر الكهربي ويسري في عدة مسرات مختلفة.
- إذا توقف أو تعصل جهار (مصبح) في الدائرة مإن باقى الأجهزة تستمر في العمل.



أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية:

الاختلاف التشايه

- فوتن غیر مرئیتیں،
- تجذب كل منهما الأجسم.
- الا يشترط لوس الجسم مباشرة للتأثير فيه.
- قوة الجاذبية تجذب كل المواد، بينما القوة المغناطيسية تجدب مواد محددة فقط.
- الجادبية هي جذب فقص بينها المغناطيسية هي قوة جذب أه تنافن

رابغا: أهيم التعليلات

- علل تسبطيع الحلية البيانية صبع عدانها بنفسها. بينما لا يستطيع الحليه الحيوانية ذلك
 - 📵 بسبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية وعدم وجودها في الخلية الحيوانية .
 - س2 للمنتوكوندريا همية كبيرة في الحلايا
 - (٢) لأنها مراكز إنتاج الطاقة في الخلية وتحدث فيها عملية التنفس الخلوي.
 - للرق الاتحتوى الحلايا الحيوانية على حدار الحلبه
- (ح) لأن لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاط على شكلها. مثل: العظام في بعض الحيوانات، والهيكل الخارجي في الحشرات
 - سلا يتحكم غشاء الحلية في خروج ودخول المواد من وإلى الحلبة
 - (ع) لأنه يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية.
 - سرة الايعثير البراز من المواد الأجراجية
 - (حُ) لأن البراز فضلات طعام غير مهضوم ولا ينتج من خلايا الجسم.
 - سراع عصلات القلب من العصلات اللاارادية
 - (ح) لأنها تتحرك تلقائيًا ولايمكن التحكم في حركتها.
 - س7 تعتبر الكلية هي العضو الربيسي في الجهار البولي
 - (ح) لأنها مسئولة عن تنقية الدم من اليوريا والفضلات الأخرى.
 - سβ تعبير عصلات الرفية من العصلات الارادية
 - 📻 لأنه يمكن التحكم في حركتها.
 - يرق يصاب بعض الاشخاص بمرض السك
 - 📆 بسب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته.
 - الله تصبع أسلاك الكهرباء من التحاس
 - 🕏 لأن النحاس من المواد الموصلة التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها.
 - عرال حدوث صدمة كهربية لشخص عند لمسه لسلك غير معرول يمر به تيار كهربي،
 - 🔁 لأن جسم الإنسان يحتوي على كمية كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرباء.
 - عركا تعطى الأسلاك الكهربية بمادة البلاسليك
 - (٤) لأن البلاستيك من المواد العازلة التي تقاوم سريان التيار الكهربي خلالها.
 - مر13 عدم استخدام التوصيل على التوالي في المبارل
 - 🕃 لأنه إذا تعطل أو توقف جهاز في الدائرة فإن الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل .

اللاقة المراحدة الدامة والداعاتات

- س<mark>14</mark> ينحذب الحديد إلى المعناطيس
 - (ع) لأن الحديد مادة مغناطيسية.
- س¹⁵ توصيل المصابيح الكهربية على التوازي في المنازل.
- (ج) لأنه إذا تعطل أو توقف جهاز (مصباح) في الدائرة فإن المصابيح الأخرى نظل مضيئة ،
 - ر16 تحتوى الكلية على النفروبات
 - 🕤 لتنقية الدم من اليوريا والفضلات الضارة الأخرى في صورة بول.
 - رائع تعتبر الكلية من اعصاء الإخراج
 - 📆 لأنها تنقى الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا.

خامسًا: ماذا يحدث في الحالات التاليــة...؟

- سل عدم احتواء الحلية على غشاء بلازمي
 - س2 دخول كمية كبيرة من الماء للحلية
- عرق إذا اختفى جدار الحلية من الحلية الساتية
 - سِ القياض واليساط عصلة القيب
- الرق لمس سلك غير معرول بمرية تبار كهرب
- 🕏 يسرى التيار الكهربي في الجسم وتحدث صدمة كهربية .

(ح) لم يكن للخلية النباتية شكل محدد.

(حُ تَنْتَفَحُ الْخَلِيةَ حَتَى تَنْفَجِنَ

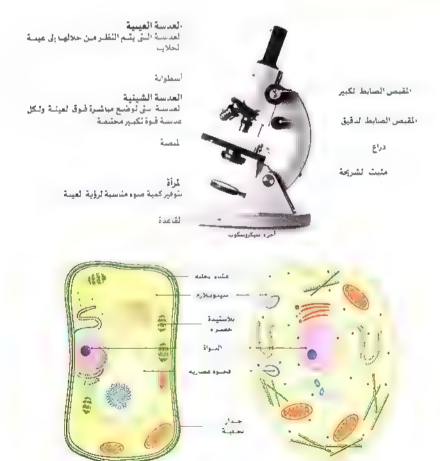
🕏 لن يتم التحكم في دخول وخروج المواد من وإلى الخلية .

🕏 يتم ضخ الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.

سر في لف سلك يمريه تيار كهربي حول مسمار من الحديد. (٤) يتولد مجال مغناطيسي حول السلك.

الحديث النجائية

سادسًا: أهم الرسومات والأشكال





أولاً: قاموس المصطلحات

التعريف	المصطلح العلمي
 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. صورة من صور الطاقة تبتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحررة 	(الطاقة الحرارية (الحرارة)
منوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.	2 درجة الحرارة
الطاقة التي يخلسبها الجسم بسبب جركته.	(3) طاقة الحركة
تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.	4) عملية الانصهار
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية عند الخفاض درجة حرارتها.	(5) عملية التجمد
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عبد ارتفاع درجة هر رتها.	6) عملية التبخر
تحول المادة من الحالة الغارية إلى انحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.	7) عملية التكثف
درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السيائية.	8 درجة الانصهار
درجة الحررة التي تتحول عبدها المادة من انحالة السائلة إلى الحانة الغارية.	9 درجة الغليان
زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها،	10) التمدد الحرارى
نقص حجم المادة بتيجة الخفاض درجة حرارتها,	🕦 الانكماش الجرارى
أداة تستخدم في قيس درجة حرارة المواد المختلفة.	(12) الترمومتر
 فواصل تتبح للمبانى أو الخبارى التمدد أو الانخماش بطريقة آمنة دون حدوث أى ضرر، فجو ت صغيرة يتم تركها فى الجسور للسماح للمواد بالتمدد والانكماش. 	🔞 فواصل التمدد الحراري
المواد التى تسمخ بمرور الحرارة خلايها بسهولة مثل المعادن.	14) المواد الموصلة للحرارة
المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهونة مثل البلاستيك والخشب والرجاج .	(15) المواد العازلة للدرارة
حالة تحدث عند تساوى درجة حررة الأجسام تؤدى إلى توقف التقال انحرارة بينه.	16) الاتزان الحرارى
وحـدة قياس الحرارة,	17) السعرات الحرارية
الثقال الصاقة الجرازية من جسم ساخن إلى جسم بارد عبد حدوث تلامس مباشر بيبهما.	(18) التوصيل الحرارى
التقال الطاقة الحرارية بفعل جركة مادة سائلة أو غارية.	19 الحمل الحرارى
التقال الحرارة عبر القضاء في صورة موجات.	ولعثا (20
الكتلة الكلية للمادة مغدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.	21) قانون بقاء الحُتلة
مادة قوية بسهل تشكيلها تتكون من خلط الصخور والرمال والماء.	(22) الخرسانة
مادة قوية متبية تصنع من حلط وتسخين خاص الحديد وحامات أخرى	ᢃ الصلب
أنابيب مصنوعة من البلاستيك تتحمل درجات الحرارة العالية	24 أنابيب الانكماش الحرارى

ثَانيًا: أهم المقارنات

1- تأثير التسخين أو التبريد في حركة الجسيمات وحالة المادة:

التبريد (فقد طاقة حرارية)	التسخين (اكتساب طاقة حرارية)	وجه المقارنة
تنخفض	ترتعع	درجة حرارة المادة
تعُل	لزداد	سرعة جسيمات المادة
تقل	تزداد	طاقة حركة الجسيمات
ترد د	تقل	قوى الترابط بين الجسيمات
تقل	تزداد	المسافات بين جسيمات المادة
تَنْكُمِشُ المادة حراريًّا ويعّل حجمها	تتمدد المادة حراريًا ويزداد حجمها	حجم المادة
يتجمداو تتكثف	تلصهر أو تتبذر	تغير حالة المادة

2- المواد الصلبة والسائلة والغازية من حيث الحجم والشكل:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	وجة المقارنة
متغير	ثابت	ثبت	الحجم
متغير	סוֹאַגוּ	رتان المارية	الشكل

3- المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة:

وجه المقارنة	المواد الموصلة	المواد العازلة
التعريف	المواد التى تسمخ بمرور الحرارة خلالها بسهولة	المواد التى لا تسمخ بمرور الحرارة خلالها بسهولة
أمثلة	المعادن مثل: الحديد – النجاس – الألومنيوم	الخشب – البلاستيك – الزجاج – الهواء – الأقمشة

ثالثًا: أهـــم التعلـيــلات

- الله مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب
- 🕏 لأن سرعة جزئيات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.
 - ير 2 سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد
- كُ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع، مما يتسبب في زيادة عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها، فيسهل انتشار لون الطعام.
 - س السكك الحديدية عصبان السكك الحديدية
 - التجنب حوادث القطارات نتيجة تمدد القضبان بفعل الحرارة.
 - س 4 يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء إذا تركت فترة في الشمس
 - 🕏 لأن زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى تقليل قوى الترابط وزيادة المسافات بين جزيئات الهواء، وبالتالي يزداد الحجم.
 - س 5 تصبع مقابص اواني الطهي من الخشب او البلاستيك
 - (حٌ) لأنها مواد عازلة للحرارة، فلا تصل الحرارة إلى أيدينا.
 - س واني الطهي من الالومنيوم
 - ح لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة.
 - ير ۗ ارتفاع الكحول داخل الترمومتر لاعلى عند وضعه في ماء ساخن
 - 🕏 لأن الكحول يتمدد بالحرارة.

رابعًا: ماذا يحـدث عند...؟

- عرل اكتساب المادة الصلية طاقة حرارية
- 🕏 تزدادُ سرعة الجسيمات وتزداد المسافات، بينها فتقل قوى الترابط وتتحول إلى الحالة السائلة.
 - سرع تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة
- 🕣 تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى يحدث بينهما اتزان حراري.
 - سر3 فقد المادة طاقة حرارية,
 - 🕏 تقل سرعة الجسيمات وتقترب من بعضها، وبالتالي تتجمد المادة أو تتكثف.
 - س الله الكامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة
 - 🕏 لا يحدث انتقال الحرارة بينهما.
 - سر وزيادة سرعة جسيمات المادة
 - 🕏 تزداد طاقة حركة الجسيمات فترتفع درجة حرارة المادة.
 - سرع وضع ترمومتر داخل مواد بدرجات حرارة محتصة
 - 🕏 يتمدد أو ينكمش الكحول اعتمادًا على درجة حرارة المادة .
 - س بناء الكبارى بدون فواصل التمدد
 - 🕏 يتمدد الكوبرى عند تعرضة للحرارة، مما يتسبب في حدوث انحناءات له أو انهياره.
 - س8 صنع مقبض المكواة من المعدن
 - ج تنتقل الحرارة من المكواة إلى أيدينا، ولن نستطيع الإمساك بها لكي الملابس.
 - سرع عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديديه.
 - 🕤 تتمدد قضبان السكك الحديدية عند تعرضها للحرارة، مما يؤدي إلى حدوث انحناءات تتسبب في وقوع الحوادث.

خامسًا؛ أهم المخططات



3 - تطبيقات حياثية على التمدد والانكماش الحراري



اخترالإجابة الصحيحة:

	-1	يتكون جسم	من خلية واحدة.		
		(١) الطيور	(ب) الإنسان	(ج) البكتيريا	(د)النبات
	-2	يعتبر السالالال	من المواد المغناطيسية	, 2	
		(۱)الخشب	(ب) الورق	(ج) الحديد	(د)البلاستيك
	-3	يتكون جدار الخلية م	ن مادة		
		(۱)النيتروجين	(ب) السلينوز	(ج) الذهب	(د)الفوسفور
	-4	يصل ضوء الشمس و	الحرارة إلى الأرض عن طر	ريق	
		(۱) التوصيل	(ب) الإشعاع	(ج) الحمل الحراري	(د) الحمل والتوصيل
(-5	تعتبرعضلات	من العضلات	اللاإرادية .	
		(۱) القلب	(ب) الفخذ	(ج) الذراع	(د)الرقبة
	-6	تنتقل الحرارة في الس	وائل والغازات عن طريق		
		(۱) التوصيل	(ب) الحمل	(ج) الإشعاع	(د) غير ذلك
	-7	عضلات	من العضلات الإرادي	بة التي يمكن التحكم في ح	ركتها.
3		(١)المعدة	(ب) الأمعاء	(ج) المرىء	(د)الرقبة
	-8	عملية انتقال الحرارة	بفعل حركة جزيئات الماد	ة السائلة أو الغازية تسمو	
		(١)الإشعاع	(ب) التوصيل	(ج) الحمل الحراري	(د)التجمد
	-9	يقوم الجهاز	بنقل الدم والغازا	ت والعناصر الغذائية .	
		(۱)الدوري	(ب) التنفسي	(ج) العضلى الهيكلي	(د) الإخراجي
	-10	تقارب جزيئات الماد	اعندما تفقد الحرارة يسم	ى .	
				(ج) نقطة الغليان	
	-11		_	لمواد الضارة من الجسم ت	سمي.
		(1) الرئة	(ب) النفرونات		(د) القصبة الهوائية
	-12		الأرض بسبب قوة		
		(۱)الكهربية	(ب) الدفع	(ج) المغناطيسية	(د)الجاذبية
(-1 3			عضلة الحجاب الحاجز.	
		(۱) ترتفع		(ج) تنقبض	(د)تنبسط
	-14	يتسبب رفع درجة حر	اره المواد في حدوث		
	(۱) التجمد والتمدد		(ب) الانصهار والتمدد		
	45	(ج) التكثف والانكم	_	(د) التجمد والانكماش	
	– 10	المسار المعلق الذي د	نتقل خلاله الإلكترونات	(ب) التيار الكهربي	
		(۱) الدائرة المفتوحة		(د) اندائرة المغلقة	

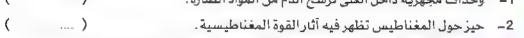
		ةِ 102 م يكون في الحالة	16- الماء عند درجة حرار
(د)المتجمدة	(ج) الغازية	(ب) السائلة	(١) الصلية
	لتلة الماء السائل تكون .	ىج كتلته 10 جرامات فإن ك	17 - انصهر مكعب من الث
12 (ك)	(ج) 10	(ب) 9	5(1)
وية .	بن وأوردة وشعيرات دم	الدورى وتنقسم إلى شرايب	18- أحد مكونات الجهاز
	(ب) القلب	ă	(١) الأوعية الدموي
	(د) الهرمونات	ă	(ج) الدم
		لخلوی فی	
(د) جهارجولجي	(ج) السيتوبلازم	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة
	سیات یسمی	ل الخلية وتسبح فيه العط	20 - السائل الموجود داخ
خضراء	(ب) البلاستيدات ال	بة	(١) الفجوة العصار
	(د) جدارالخلية	ية	(ج) السيتوبلازم
بيه بـ	الدفء لانتقال الحرارة إ	ص لضوء الشمس يشعر بـ	21 - عندما يتعرض شخد
(د) جميع ما سبق	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(۱) التوصيل
جة حرارته درجة مئوية.	لل حرارته لجسم أخردر	برارته 50 درجة منوية تنتة	22 - الجسم الذي درجة ح
70(2)	(ج) 60	(ب) 50	40(1)
		ى اڻهيکلي من	23 - يتكون الجهاز العضل
(د) جميع ما سبق	(ج) غضاریف	، (ب) أربطة وأوتار	(۱) عظام وعضلات
			24 - تنتقل الحرارة عن ط
(د)الحديد	(ج) الزجاج	(ب) الهواء	(١)الخشب
، بينما الأخرى	هذه العضلات 🔾		25 - عندما تعمل عضلتان
ط	(ب) تنقبض –تنبس	ثابتة بسط	(۱) تتحرك - تظل
	(د) تظل ثابتة - تنق		
صُ الإِنَاءِ سَمَ ،			26– إذا كان لديث إناء به ما
12(3)		(ب) 5	
			27 عندما تلمس جسمًا
	_	(ب) التوصيل	
الميثوكوندريا.	مسمد التي تحدث في	لطاقة من عملية	28 - تحصل الخلية على ا
		(ب) التنفس الخنوي	•
		· ·	29– يتم تنظيم تركيب مع
رد) سبعه		(ب) أربعة	
			30- اليوريا أهم الفضلات
(د)السكريات	(ج) النشويات	(ب) البروتينات	(۱)الدهون
			31 - عند مرور تیار کهربی
		(ب) مجال مغناطیسی	
			32- مركز التحكم في الخا
ASSESSED ASSESSED	alor ilor (a)	(بر) النماة	(١) المبتوكوندريا

la .	-33	· تعمل . على إنتاج الطاقة داخر	, الخلايا.	
)	(١) الميتوكوندريا (ب) النواة	(ج) السيتوبلازم	(د) العضلات
	1-34	أحد مكونات الخلية النباتية ويقوم بامتصاص	ضوء الشمس في عملية ا	لبناء الضوئى
)	(۱) الميتوكوندريا	(ب) جدار الخلية	
)	(ج) البلاستيدات الخضراء	(د) الثواة	
	-35	أتركيب يحمى الخلية وينظم دخول وخروج المو	اد منها	,
)	(۱) الغشاء البلازمي	(ب) جدارالخلية	
)	(ج) السيتوبلازم	(د) النواة	
	5-36	تحول المولدات الطاقة إلى م	ناقة كهربية.	
п)	(١) المغناطيسية (ب) الضوئية	(ج) الصوتية	(د)الحركية
,	5 – 37	- تفرز حمضًا وأنزيمات على الم	لعام لتعمل على تفككه وه	فضمه.
V ,)	(١) الأسنان	(ب) الأمعاء الغليظة	
м)	(ج) المثانة البولية	(د)المعدة	
п	-38	مرض السكر هو اضطراب في		
н)	(١) الحويصلة الصفراوية	(ب) الغدة الدرقية	
н)	(جـ) البنكرياس	(د)المعدة	
н	1-39	أى مما يلى يوجد في ورقة نبات السنط وغير مو	بجودة في الخلية البشرية	
)	(١) جدارالخلية	(ب) الميتوكوندريا	
Н)	(ج) الغشاء الخلوى	(د) السيتوبلازم	
н	1 –40	أى مما يلي يعد ترتيبًا لمكونات أجهزة الجسم من الم	كونات الأقل تعقيدًا إلى المك	ئونات ، لأكثر تعقيدًا
н)	(۱) نسیج - خلیة- عضو - جهاز	(ب) خلية – نسيج– عظ	سو - جهاز
ш)	(ج) جهاز - عضو - خلية - نسيج	(د)عضو - نسيج - خا	ية -جهاز
0	أكمل	، العبارات الآتية:		
	1- ت	تعتبر وحدة بناء جسم الكائن الحي	• •	
1	11 -2	المطاط من المواد للكهرباء.		
	3 - ين	يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة مز		
	ij _4	تتحكم في الوظائف داخل الخلية	ومسئولة عن انقسامها.	
(6)	JI _5	الدرجة التي يتحول عندها الماء إلى بخارماء تس	می ،	
Î		التراكيب الصغيرة التي توجد داخل الخلية تسم	_	
		العضلات التي تحرك عظام الجسم تسمى العظ		
-		العصرات التي تحرث يبيعام الجسم لسبي التد تقاس الحرارة بوحدة تسمي		
:				
		تعتبر عضلة العين من العضلات		
T		تعرف حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهر		
	11– ک	كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام	. طاقتها الحركية .	

12 - تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير السائل مع تغير درجة الحرارة،

•

ı	13- تنمو الكائنات الحية بزيادة	*	الخلايا المكونة للكائن الحي.
	14- جهاز مسئول عن	, إفراز هر	مونات تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة للخطر .
ı	15 ـ ينتشر لون قطرة الحبر أسرع	عند وض	عها في إناء به ماء
	16-جسيمات المادة	تتحرك	حرية تامة.
	17-يحدث عندمايقا	ابل بخار	الماء سطحًا باردًا.
G G	18 – سائل يملأ فراغ الخلية وتسب	بح فیه ا	عضيات يسمى
ı	19- تَنْتَقَلَ الْطَاقَةَ الْكَهْرِبِيةَ إِلَى الْأَ	لأجهزة ع	ن طریق ن
	20 - تعتمد فكرة عمل الترمومتر ع		
١			والى واحتراق أحد المصابيح فإن باقى المصابيح
1	22 - تنتج اليوريا من تكسير		
١	23 عند عجز البنكرياس عن إفرا		
i			اقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
ı	25- تصنع مقابض أواني الطهي		
ı	•		أنزيمات تعمل على تفكك الطعام في الأمعاء الدقيقة.
J			نقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
7	28 يخزن البرازفي	_	_
ı	29 يقوم بتغليف المواده		
1	30- يتم صناعة الزجاج من الرما	ال وكميا	ت صغيرة من ورماد الصودا
ı	31 مادة . تخضع صناه	عتها نكث	برمن التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول
	outside Condensation of T	~11 · · ·	(i)
	تخير من العمود (ب) ما يناس	منب الحد	:(1) 394
į.	(1)		(₊)
		1	
il k	1- الأسنان)) تساعد على التفكك الكيميائي للطعام.
	2- القولون)) تساعد على مضغ الطعام.
	3- الجهاز الإخراجي) يتخلص من الطعام الذي لم يتم هضمه،
Ĭ,	4- الأنزيمات)) يُخلص الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
(0)	(2)		
Н	(1)		(ب)
ı	1- التنفس الخلوي)) موصل جيد للحرارة.
	2- العضو)) يعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة.
10	8 - الانكماش الحراري) جزء من تكوين الجسم يؤدى وظيفة محددة
	4- المعدن)) يحدث عبدما ثقل المسافات بين جزيئات المادة
		.)) عملية تحدث في الميتوكوندريا



	-4	طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسار واحد. ()	(
	-5	زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها.	(
	-6	إحدى عضيات الخلية مسئولة عن تحضير وتغليف المواد داخل الخلية. ()	(
	-7	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين. ()	(
1	-8	تراكيب داخل الخلية لها وظائف خاصة. ()	(
	-9	أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي. ()	(
Y	~10	مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. ()	(
	-11	النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس. ()	(
	-12	حركة الشحنات الكهربية عبر موصل في مسار مغلق. ()	(
	-13	الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة. ()	(
-	-14	تركيب في جسم الكائن الحي يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا. ()	(
	_15	كائنات حية تتكون من خلية واحدة.	(
	-16	الخاصية المميزة لغشاء الخلية والتي تجعله يتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.	
1		()	
	-17	أحد أنواع الفضلات التي تنتج من استهلاك الجسم للبروتينات. ()	(
	-18	العضو المسثول عن إفراز الأنسولين في الجسم.	(.
1	-19	جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة. ((.
1	-20	عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام. ()	(.
(-21	عملية فقد المادة الغازية للطاقة الحرارية وتحولها إلى سائل	(.
I	-22	طريقة انتقال الحرارة خلال الماء الموضوع على لهب، (((,
1	-23	الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية. ()	(.
1	-24	مادة مخصصة لتخزين الطاقة بواسطة الكبد والعضلات. ()	(
1	-25	قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه الأرض. ((.
1	-26	سائل هلامي يملا فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات، ()	(.
	-27	درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها. ()	(
(3)	علل	لما يأتى:	
ı	-1	لا يمكن التحكم في عضلات القلب.	
1	-2	تعتبر الكلية من أعضاء الاخراج.	
	-3	تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية.	
4 5 (توصيل المصابيح على التوازي في المبازل.	
		تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس.	
		يصاب بعض الأشخاص بمرض السكر. يصاب بعض الأشخاص بمرض السكر.	
		تستطيع النباتات أن تصنع غذاءها بنفسها.	
		حدوث صدمة كهربية لشخص يلمس سلكًا كهربيًّا غير معزول يمر به تيار كهربي.	
		—	

.

- 9- عدم استخدام التوصيل على التوالي في المنازل.
 - 10- للميتوكوندريا أهمية كبيرة في الخلايا.
- 11− يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء (الغاز) إذا تركت فترة في الشمس.
 - 12- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية.
 - 13 تغطى الأسلاك الكهربية بمادة البلاستيك.
 - 14- عدم أهمية وجود جدار الخلية في الخلية الحيوانية.
 - 15 الحديد من المواد المغناطيسية.
 - 16- يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.

🦠 ماذا يحدث عند...؟

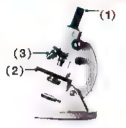
- 1- تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة.
 - 2- لمس سلك غير معزول يمربه تيار كهربي.
 - 3- صهر الرمل مع الحجر الجيرى ورماد الصودا.
- 4- لف سلك يمربه تيار كهربى حول مسمار من الحديد.
 - 5- صناعة الكياري دون فواصل.
 - انقباض وانبساط عضلة القلب.
- 7- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول.
 - 8- تحريك مغناطيس داخل سلك ملفوف.
 - 9- عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمي.
 - 10- دخول كمية كبيرة من الماء للخلية
 - 11- عدم وجود جدار الخلية في الخلية النباتية.
- 12- تبريد مادة سائلة بالنسبة لكل من (المسافات بين الجزيئات حجم المادة).

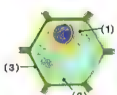
اذكرأهمية (وظيفة) كل من:

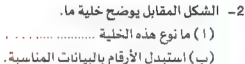
- 1- الفجوة العصارية في الخلية.
- 2- المقاومة الكهربية.
 - 3- الميتوكوندريا.
 - 4- الميكروسكوب.
 - 5- النواة في الخلية.
 - 6- جهازجولجي.
 - 7- البطارية في الدائرة الكهربية.
 - 8- الجلفانومتر.
 - 9- فواصل التمدد الحراري.
 - 10 الترمومتر،
- 11 خاصية النفاذية الاختيارية في الخلية. ...



👩 أسئلة الأشكال والرسومات:









(د) اذكر وظيفة الجزء رقم (2)

1- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

(١) ما اسم هذا الشكل.... ... (پ) اذکراستخدامه (ج) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.



(تحضير وتغليف المواد داخل الخلية - التحكم في معظم وظائف الخلية وانقسامها)



(ب) وظيفة الجزء المشار إليه





(التوصيل - الحمل) (ب) إذا كانت نقطة تجمد هذا السائل صفر درجة مئوية، فمن المحتمل أن يكون (الماء - الزئبق) هذا السائل

7- انظر إلى الشكل المقابل ثم اختر؛ (الحمل - التوصيل) (١) تنتقل الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس عن طريق

(الحديد - البلاستيك) (ب) يصنع جسم المكواة من مادة . (موصلة - عازلة) (جـ) يصنع مقبض المكواة من مادة للحرارة.

🕕 أسئلة متنوعة

- 1- ما العوامل المؤثرة على معدل انتقال الحرارة؟
- 2 (6) اذكر الدور الذي تقوم به المثانة البولية في عملية الإخراج.
 - 3- اذكر احتياجات الخلية،
- 4- ما هي أوجه الاختلاف بين القوة المغناطيسية وقوة الجاذبية؟
 - 🔏 5- اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي .
- 6- ما النتائج المترتبة على حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيمته؟













18 8 P

E Roy







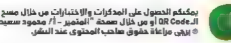


يك أسالة الأخرز عليه الفعل الحراسية الأول (3)

السؤال الأول الخترالاجابة الصحيحة

		رف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فلية يعر	مصنع التعبئة وا <mark>لتغلي</mark> ف داخل الد	1
الثواه	②	جهاز جولجي	(4)	الميتوكوندريا	
		لتشييد المبائي والكباري .	ساسية ا	تدخل في البنية الأم	
الخرسانة	(2)			المواد البلاستيكية	
		لفضلات في صورة بول .	ام من اا	تقوم بتنقية وترشيح الد	(4)
انكلية	(2)	المعدة	(4)	القلب القلب	
	يدينا			اذا صنعت مقابض الاواني من ما	(E)
النجاس				الخشب الخشب	
****	******	تنتجها خلايا الجسم ماعادا	ية التي	كل مما يلي يعد من المواد الاخراج	0
البراز	②	العرق	(()	البول	
•				تنتقل الحرارة بين الاجسام الصلم	
الاشعاع	(2)			التوصيل	O.
Carrie					
	(3)	***************************************	، هي	تشمل السوائل الهاضمة في المعدة	W
اً: ب معًا	6			الحمض	
				من العوامل المؤثرة علي انتقال الد	
أ، بِ معًا	(5)	مساحة السطح	(-)	الاختلاف في درجات الحرارة	
شعور .	هذا ال	. يرسل إشارة لبدء الاستجابة ا		عندما نري أمرًا خطيرًا فإن	4
الحبل الشوكي	(2)	المخ		القلب	
				تنتقل الحرارة دائمًا من الجسم .	(+)
الأقل حرارة / العالي حرارة	(2)			أ البارد / الساخن	0
	(<u>a</u>)	ے والجهار الدوري علي الجهار 	ران درسهس	يعتمد أداء وظيفة كل من الجهاز	
الهيكلي		العصبي		التنفسي	
أ، ب معًا		، فيدرجه حرارتها انخفاض		زيادة طاقة حركة جزيئات المادة	
ا، ب معا		الحقاض	•	ارتفاع ارتفاع	

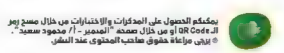






(HW)	2 - 16 122 - 721- 6 400	.1. 11 **		
	تتحرك كافة عظام الجسم عن ط	يق الجهاز		1.00 11 1 2 11
	الهضمي			العضلي الهيكلي
(IE)	كل مما يلي من المواد الموصلة للحر			
	الحديد			الزجاج
(10)	تبذل العضلة جهدًا عند	_		
	انبساطها		(3)	تمددها
	كل مما يلي يحدث عند تمدد للادة	ماعدا		
	🐧 تتحرك جسيماتها بسرعة	نرتفع درجة حرارتها 🔑	(2)	تتقارب جزيئاتها
(IV)	ترمش عيناكمرات في الا	قيقة بدون تفكير .		
	ترمش عيناكمرات في الد ح	7 (4)	②	10
(IA)	لفتح غطاء البرطمان بسهولة نك			
	ال بارد	_	(2)	لا شيء مما سبق
PI		ناء عملية الشهيق .		· •
W	ثاني أكسيد الكربون	و اکسچین اکسچین ا	(2)	النيتروجين
(f·)	**			النياروجين
	عد وعم برموسر ي عربره سع	_	<u>(a)</u>	لا شيء مما سبق
				د سيء مما سبق
W	قوة الجاذبية بزيادة المسا		(3)	
	اً تزداد			أ، پ معًا
(II)	تنتشر الوان الطعام أسرع في الماء			
	الساخن	البارد البارد	(3)	أ، ب مقا
	هي مسار مغلق <mark>يست</mark> _	<mark>دم لنقل الطاقة الكهربية .</mark> _		
	الجاذبية	الدائرة الكهربية	(2)	المجال المغناطيسي
(LE)	درجةهي الدرجة اا	ني تتحول عندها المادة السائلة	ازية .	
	أ التجمد	الانصهار	(2)	الغليان
(LO)	القوة التي تجذب الأجس	ام التي لها كتلة لأسفل تجاه م	الأرض	
	الجاذبية الأرضية	المغناطيسية	(2)	الدائرة الكهربية
	عند تبريد المادة فإنها	طاقة حرارية .		
	تفقد 🕦	نكتسب تكتسب	(2)	أ، ب معًا





	حيز حول المغناطيس ت	تظهر في	يه اثار القوة المغناطيسية .		
	الجاذبية	(المجال المغناطيسي	②	الكتلة
(LV)	كل مما يلي جسيماته مترابطة وقر	نريبة مر	ن بعضها ماعدا		
	أ كرسي من الخشب	(4)	الهواء الجوي	(2)	جدار من الطوب
(P1)	كل مما يلي من المواد التي لا تنجذم	ب الي للا	غناطيس ماعدا		
	الملاعق الخشبية	(4)	المكعبات البلاستيكية	(2)	مشابك الورق المعدنية
(تبدأ عملية تشكيل الزجاج بـــ		4004		
	أ الصهـــر	(النفخ	(2)	التبريد
(14)	المولد الكهربي يحول الطاقة	الي	طاقة كهربية		
	الضوئية	(4)	المغناطيسية	(2)	الميكانيكية
(PT)	تتكون جميع المواد من أجزاء صغب	يرة جدًا	ا في حالة حركة مستمرة تسمء	و	*101000
	الخلايا	_	الجسيمات		المجسات
(44)	مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثا	ثالًا علي	المفتاحا		
	أ اليدوي			(2)	الإنجليزي
(PE)	جهاز يعمل بالبطارية ،	، يتم إد	خاله في الصدر ويحفز عضلة ا	القلب	عل <mark>ي النبض .</mark>
	أ منظم ضربات القلب الصناعي		مضخة الانسولين	_	ثرموستات الثلاجة
(PO)	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جب تغل	يف الاسلاك الكهريبة بــــ	******	•=
	النحاس النحاس	_	الألومنيوم	(2)	المطاط
(PT)	يزداد التيار الكهربي المتولد من حر	ركة المغ	<mark>خاطیس داخل الملف عن طریق</mark>	•••••	********
	زيادة سرعة حركة المغناطيس	4	زيادة حلقات الملف	(2)	أ، بِ مِعًا
(PV)	المصطورة المصطورة المراق المر	وصلة ء	على التوالى ، فإن ياقي المصايب	7	4 2 2 4 4 4 4 4
	ال تضيء		تنطفيء		أ، بِ معًا
(PA)	يتم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة م	ىن	****		
0	المطاط	(النجاس	②	الألومنيوم
PM	هو جهاز يستخدم للا،	استدلال	, علي التيارات الكهربية الصغير	. ة	
	الانيمومتر	4	الترمومتر	(2)	الجلفانومتر
(F-)	كل مما يلي يعد من المواد العازلة ا	للكهربا	ء ماعدا		
	العملات المعدنية	(الخشب	(2)	المطاط

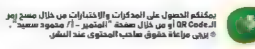






B	عملية توليد تيار كهربائي	، باستخ	ندام <mark>مجال مغناطيسي .</mark>		
	الحث الكهرومغناطيسي	(4)	الحث العددي	(2)	الحث الصوتي
E	أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة اا				
	السنك	(4)	البطارية	(2)	المقتاح
	يتوقف تغير حالة المادة من حالة			_	للمادة .
	الضوئية				الحرارية
(EE)	اذا تم لم سلك حول قالب معدني ب	_		_	
	🛈 كما هو			(3)	أقوي
(60)	جسيمات المادة تتمي	_			
	الصلبة		السائلة	(2)	الغازية
(EI)	هي مواد تنجذب الي المغنا				
	المواد الخشبية			(2)	المواد المغناطيسيا
EV	تمتك المادةأكبر قدر				
	الصلبة			(3)	الغازية
(EV)	قوة تنشأ بين المغناطيس				
	ا قوة الجاذبية			(2)	قوة المصابيح
E9		_			
	ध्या 🕕			(3)	الهواء
(P)	_	_	، ملاحظة تأثيرها .		
	أ مرئية		غير مرئية		أ، بمعًا
(01)	درجة غليان 65 درج	_		(3)	
	البرامول البرامول		البنادول		الميثانول
(OL)	يصنع المغناطيس من مادة		4 10 04 64		41
	الخشب		البلاستيك		الحديد
(Oh.)	عند تحول المادة من الحالة السائل (الفازية الفازية الفازية الفارية الفازية الفارية الفارية الفارية المائلة السائلة السا			_	ط شبكي متقاطع
(OC)			الصلبة		أ، ب معًا
UE	كل الأجهزة التالية تشارك في عملي	بة الإخر (ب)	إج ماعدا الجهاز 		
	البويي البويي		التنفسي		الهضمي

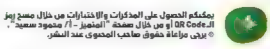






				A	
				وجود قطرات الماء علي أوراق الش	(00)
التبخير	②	التكثف	(4)	الانكماش	
		اثناء عملية الشهيق	الحاحة	يحدث لعضلة الحجاب	(07)
ارتفاع	(2)	. Out	()	انقباض انقباض	
				كلما فقدت المادة طاقة حرارية	OV
يتضاعف	②	يزداد	Θ	ا يقل	
		كم في حركتها ماعدا	کن التح	كل مما يلي من العضلات التي يمك	(OV)
عضلات القلب	(2)	مقبلات الدقية	(4)	عضلات الذراع	
					Of
				تستخدمللحماية من	(UT)
الترمومترات	(2)	فواصل التمدد	(4)	أعمدة الإنارة	
		848	******	عندما تحرك الساعد الي اسفل	(F)
تنبسط العضلة الخلفية	②			تنبسط العضلة الامامية	
**					
اً، بِ مِغَا				أ تمدد حراري	
		************	لياف	توجد الخلايا العضلية علي شكل أا	(Y)
دهنية	(2)	طويلة	9	قصيرة	
- true				ي. للحد من احتمالية انحراف القطار	(W)
	(3)		_	_	
تقليل سرعة القطارات				ال زيادة سرعة القطارات	
		ة الجسم	ا أجهزا	عند الشعور بالتوتر والخطر تعمل	(JE)
بشكل طبيعي	②	في تكامل	(4)	اً منفرية	
*				عندما تفقد المادة حرارة فإن جز	(10)
تظل كما هي					
-				① بسرعة	
عتجاب لهذا الشعور ،	,,,,,, قد اس	تر يعني ان الجهاز	ر بالتو	تسارع نبضات القلب اثناء الشعو	(11)
العصبي	(2)	الهضمى	Θ	🚺 الدوري	
#		- -		تقاس الحرارة بوحدة	(Vr)
التكتلات الحرارية		الاوعية الحرارية		السعرات الحرارية	
التحديد الحرارية					
		داخل خلایا الجسم	سر	تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكس	(M)
البروتينات	(>)	الكربوهيدرات	(4)	النشويات	





		تعتبر الحرارة احدي صور	(19)
الطاقة	(2)	الشغل المادة	
		تصب الانزيمات من البنكرياس والحويصلة الصفراوية في	(V·)
المعدة	(2)	الأمعاء الدقيقة الكبد	
		وضع كمادات ساخنة علي الجسم يعد مثالًا علي	VI
الحمل الحراري	(2)	🛈 الاشعاع الحراري 😌 التوصيل الحراري	
		تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز	VF
البولي	(2)	تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز التنفسي التنفسي	
		وضع يديك بالقرب من النار لتدفئتهما يعد مثالًا علي	(VP)
الحمل الحراري	(2)	🚺 الاشعاع الحراري 😔 التوصيل الحراري	
		يمكن تشبيهبمصنع الغذاء .	VE
جهاز جولجي	(2)	الميتوكوندريا Θ البلاستيدات الخضراء	
		كلما زادت مساحة سطح الأجساممعدل انتقال الحرارة .	VO
لا شيء مما <mark>سبق</mark>	(2)	🛈 يزداد 🔑 يقل	
فيك	تعلب الذ	الفجوات العصارية في خلايا شجرة الكابوكخلايا جسم ثا	(V)
متساوية في الحجم مع	(})	🛈 اکبر حجما من	
		0 3 3 3 3 3 3 3	_
		تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري .	VV
الاشعاع			(VV)
		تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري .	
الاشعاع	②	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري . (العراري ال	
	②	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري . الاتزان الاتزان الاتزان الحمل الميتوكوندريا غازللقيام بعملية التنفس الخلوى	VN
الاشعاع	②③	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري . الاتزان الاتزان الاتزان الاتزان الاتزان الاتزان الاتزان الاتزان الاتفاد التنفس الخلوى النيتوكوندريا غازللقيام بعملية التنفس الخلوى النيتروجين النيتروجين	VN
الاشعاع الاكسجين	②③	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري . الاتزان	(N)
الاشعاع الاكسجين أ، ب معًا المواد التي تدخل وتضرج من الخلية	(a) (a) (a) (d)	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري . الاتزان	Vn Vq
الاشعاع الاكسجين أ، ب معًا المواد التي تدخل وتخرج من الخلية ة المنحدر	(A) (A) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة	Vn Vq
الاشعاع الاكسجين أ، ب معًا المواد التي تدخل وتضرج من الخلية	(A) (A) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري . الاتزان	Vn Vq
الاشعاع الاكسجين أ، ب معًا المواد التي تدخل وتخرج من الخلية ة المنحدر	(A) (A) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة	(IN)

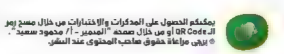




		دادا	اج ماء	كل مما يلي يدخل في صناعة الزجا	(Vh)
الحديد	(2)		_	الحجر الجيري	
				تعتبرمركز التحكم	(NE)
النواه	(2)		_	🛈 الغشاء الخلوى	
ركبات البترول .	بعض م	كثير من التغيرات الكيميائية ا	نتها للك	مادة تخضع صناء	(10)
البلاستيك	②	الخرسانة	(4)	الصلب الصلب	
	ائلة .	كتلة نفس المادة في الحالة الس		كتلة المادة في الحالة الصلبة	(11)
تساوي				أكبر أ	
		**********	ادة	تنمو الكائنات الحية من خلال زيا	NV
عدد وحجم خلاياها بالتساوي	(2)		_	عجم خلاياها	
			لأخر ب	يمكن أن تنتقل الحرارة من جسم	(NA)
ثلاثة طرق	(2)	طريقتين	(4)	طريقة واحدة	
				يعتبراكبر مستويات	(PA)
الكائن الحي			_	النسيج	
حراري .	******	ارد ، ثم تتوقف عندما يحدث	ن الي الد	تنتقل الحرارة من الجسم الساخر	4
			99		
اتزان	_		_	🛈 توصیل	
اقزان	②	حمل	(4)	🛈 توصیل	
اتزان ت من تخصص	②	حمل بينما وظيفة التحكم في	<u>(a)</u>	_	
اتزان ت من تخصص	العضياد	حمل بينما وظيفة التحكم في السيتوبلازم/ النواه	(4)	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی	(II)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى	العضياد	حمل بينما وظيفة التحكم في السيتوبلازم/ النواه	و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	وظيفة دعم العضيات من تخصص	(ID)
اتزان ت من تخصص	العضياد	حمل بينما وظيفة التحكم في السيتوبلازم/ النواه عل الماء مع الاكسجين	و و ال تفاء ال تفاء	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا	(q) (qr)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى الاكسجين مع الغذاء	العضياد (ه)	حمل بينما وظيفة التحكم في السيتوبلازم/ النواه عل الماء مع الاكسجين	ون دل تفاء ون تفاء دل تفاء	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا الماء مع الغذاء	(q) (qr)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى	العضياد (ه)	حملبينما وظيفة التحكم في السيتوبلازم/ النواه عل الماء مع الاكسجين	(ب) المنافعة المنافع	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملیة التنفس الخلوی داخ	(q) (qr)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى الاكسجين مع الغذاء جدار الخلية	العضياد (ه)	حملبينما وظيفة التحكم في السيتوبلازم/ النواه عل الماء مع الاكسجين غشاء الخلية	(C)	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملیة التنفس الخلوی داخ المیتوکوندریا	(q) (qr)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى الاكسجين مع الغذاء	العضياد (ه)	حمل السيتوبلازم/ النواه السيتوبلازم/ النواه الماء مع الاكسجين غشاء الخلية فيح نواة الخلية	(4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملیة التنفس الخلوی داخ المیتوکوندریا یمکن استخدام صبغة	(q) (qr)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى الاكسجين مع الغذاء جدار الخلية أخضر الميثيلين		حمل السيتوبلازم/ النواه السيتوبلازم/ النواه الماء مع الاكسجين غشاء الخلية فيح نواة الخلية	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملیة التنفس الخلوی داخ المیتوکوندریا یمکن استخدام صبغة	(q) (qr) (qr) (qr)
اتزان ت من تخصص الجدار الخلوى/الغشاء البلازمى الاكسجين مع الغذاء جدار الخلية	(A) (A) (A) (A) (A) (A)	حمل السيتوبلازم/ النواه السيتوبلازم/ النواه عل الماء مع الاكسجين غشاء الخلية فيح نواة الخلية أزرق الميثلين عها بسبب	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	توصیل وظیفة دعم العضیات من تخصص النواه / الجدار الخلوی تحصل الخلیة علی الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملیة التنفس الخلوی داخ المیتوکوندریا یمکن استخدام صبغة	(q) (qr) (qr) (qr) (qr)

VP	_				
	🛈 تكوين	(4)	نقل وتجميع	(2)	تغليف
(AP)	الجهاز يتكون من العض	علات ال	لازمة للحركة .		
	الدوري			(2)	العضلي
99	•		-		
	عدار الخلية	_			السيتوبلازم
(-)					10 .0 -
	الطاقة	(الاكسجين	(2)	العناصر الغذائية
H	يتم تخزين البراز داخل		. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		
	يتم تحرين البرار واحل الستقيم		تروجه من الجسم . القولون	(<u>a</u>)	الأمعاء الدقيقة
(H)	· ·				الاصهاء التختمه
(1)	_			(3)	
	البطارية				المفتاح الكهربي
H					
	ارتفاع ضغط الدم				زيادة الوزن
(HE)	مفتاح الثر <mark>موستات الداخلي المتح</mark> ك				
	اليدوي	4	الألي	(2)	الإنجليزي
H	اذا تم وضع مادة في دائرة	كهربائ	ية بها بطارية ومصباح لن يض	يء المد	سباح .
	🛈 موصلة	(4)	عازلة	(3)	أ، ب معًا
(FT)	عندما تكتسب المادة طاقة حرارية	ة فإن س	برعة جسيمات المادة		
	اً تزداد	_	تقل	(2)	تظل كما هي
(V-I)			ن جسیماته ،		**
	السافة	_	التماسك	(2)	الترابط
(H)			حجم السائل الموجود به .		
	النانومتر		الجلفانومار	(<u>a</u>)	الترمومتر
					اعربوسر
(14)	تنتقل الحرارة بين الاجسام	_	**		49 48
	المختلفة		التشابهة		المتطابقة
	كلما ازداد طول مسافة التلامس ب	_		ال الحر	
	ال مذداد	(4)	ىقل	(=)	لا شيء مما سية

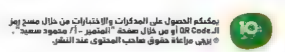






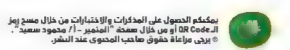
المتحرك .	سم	ئاك الج	الي حرارة بسبب احتك	اقة	من الممكن أن يتحول جزء من طا	
ئيء مما سبق	7	(2)	الوضع	(4)	🕦 الحركة	
4	رؤية				اياً من مستويات تنظيم بيئة الكا	
هاز					الخلية (أ	
			سی	ليظ يسه	تطفو مكونات الخلية في سائل غا	(IIII)
يتوبلازم	الس	(2)			الغشاء البلازمي	
					تراكيب تشبه الاكياس وتستخدم	(IIE)
جوة العصارية		-			البلاستيدات الخضراء	
		•••			الطبقة الخارجية في الخلية النبات	(110)
يتوبلاز <mark>م</mark>	الس	(2)		_	عدار الخلية	
					من المواد ال <mark>تي لا ت</mark> مر عبر النفرونا	
وتينات	البر	(2)			ध्या 🛈	
					لرقع كوب من الماء تتفاعل أجهز	(IIV)
صيى	العا	(2)	العضلي	(4)	الدوري	
£.					عندما تنقبض العضلات فإن	(IIA)
ب معًا	1,1	(2)	تتحرك في اتجاه واحد		طولها يتقلص	
					أحد مكونات الدائرة الك	(PII)
اومة الكهربية	,				الدائرة الكهربية	
			\$20 a.c.		يمكن ضغط المادة في الحالة	(r-)
ازية	الغا	②	السائلة	(الصلبة (أ	
	ية	ى التال	عم أو خطأ امام العبارات	علامة ح	السَّوَالُ الثَّانِيِّ الصَّعَ	
`			1-311 7			
)					تتكون الخلايا الجديدة من خلايا يصنع البلاستيك من مشتقات ال	(1)
)			_		يتم تنظيم بنية معظم الكائنات .	
)			-		ين العزل الحراري لمقابض الاو	E
)			ية ،	يات الخل	يعمل السيتوبلازم علي دعم عضب	0
)		بار .	ن كتلة الماء الناتج عن الانصه	ر أكبر مر	كتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار	(1)







سحبود س			
V	لا يمكن للخلايا الحيوانية صنع غذائها بنفسها .)	(
(تنقل مادة البلاستيك الحرارة بشكل أفضل من الألومنيوم .)	(
•	يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا للأدوية .)	(
(جسيمات المادة الساخنة تتحرك أسرع من جسيمات المادة الباردة .)	(
(II)	الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن هضم الغذاء ومعالجته .)	(
r	الحرارة هي مادة وليست طاقة .)	(
	العظام والأربطة يعدان جزءًا م <mark>ن الجهاز العضلي الهيكلي .</mark>)	(
(E)	يتم تصميم اسلاك الكهرباء بحيث تكون مرتخيه حتي لا تنقطع عند انكماشها .)	(
10	الخلايا العضلية قادرة علي اختزان واطلاق الطاقة بسرعة .)	(
n	ليس من الضروري استخدام فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني .)	(
N	تنقبض عضلات الرقبة احيانًا لاإراديًا لغلق جفن العين .)	(
IN	نقص المسا <mark>فات بين الجزيئات وزيادة قوة ترابطها يعد دليًلا علي انكماش المادة .</mark>)	(
(19)	يتكون الجهاز الدوري من عدة غدد تفرز هرمونات .)	(
(يقل الت <mark>صادم بين جزيئات المادة عند خفض درجة الحرارة .</mark>)	(
	تبدأ عملية ا <mark>متصاص العناصر الغذائية في المعدة .</mark>)	(
(II)	جزيئات ال <mark>مادة الصلبة تتحرك بسرعة أعلي من جزيئات المادة السائلة .</mark>)	(
	يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة)	(
(E)	تتميز المواد الغازية بأن لها حجم ثابت وشكل ثابت .)	(
(LO)	تعد الدائرة الكهربائية نظاماً)	(
	<mark>درجات ال</mark> حرارة المرتفعة جدًا تساهم بشكل كبير في تشكيل الزجاج .)	(
(V)	تسحب الأرض الإجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية .)	(
(LV)	تتكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جدًا في حالة حركة مستمرة .)	(
(1)	تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .)	(
	لا يمكننا تشغيل مجموعة أجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل .)	(
(14)	قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .)	(
P	وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة .)	(
(PPP)	التيار الكهربي هو حركة للشحنات الكهربية في مسار مفتــوح .)	(
PE	تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر .)	(
PO	يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .)	(
	يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس .)	(
	المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربي .)	(
PA	يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر)	(





			ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	تحمينا المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .	
()	يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات.	(E)
()	عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .	B
()	تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق .	(8)
()	يمكن للماء ان يتحول الي بخار بالتجميد .	8
()	يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .	æ
()	جزيئات المادة الصلبة تهتز اهتزاز طفيف في موضعها .	E0
()	يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم .	E
()	تبخر الماء بالتسخين يعد دليلًا علي فقد المادة لطاقتها الحرارية .	EV
()	عضلة القلب تضخ الدم الي كل أجزاء الجسم بشكل إرادي .	EA
()	تبدأ عملية <mark>تشكيل</mark> الزجاج بالتبريد وتنتهي بالصهر .	E9
()	يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها لأن حجمها صغير جدًا .	(b)
()	عند وضع <mark>الثلج داخل ا</mark> لماء الساخن تنتقل الحرارة من الثلج الي الماء .	(0)
()	تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها فقط .	OC
()	تعتبر درجة الانصهار ودرجة الغليان من الخصائص الكيميائية المميزة لكل مادة	
()	زيادة معدل التنفس يعد استجابة حسية من الجهاز الدوري عند التعرض للخطر .	(DE)
()	عند انخفاض درجة حرارة المادة تتمدد ويزداد حجمها وتنتشر .	00
()	تعتبر الميتوكوندريا محطة توليد الكهرباء في الخلية .	(07)
()	تتحرك جزيئات الغاز بسرعة كبيرة عندما تكتسب طاقة حرارية .	OV
()	يحدث التنفس الخلوي في <mark>نواة الخلية .</mark>	OA)
()	قوي الترابط بين الجزيئات تزداد بالتسخين .	09
()	تعمل النواة كمركز تحكم للعضيات .	(
()	لا يحتوي الجسم البارد علي أي طاقة حرارية بداخله .	1
()	روبرت هوك هو أول من أستخدم كلمة خلية .	(T)
()	تسمح المواد الموصلة للحرارة بانتقال الحرارة خلالها .	
()	لا يوجد أي رابط بين الخلايا والبقاء علي قيد الحياة .	E
()	الحديد والنحاس يعدان من المواد رديئة التوصيل للحرارة .	10
()	توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء الغير حية .	\odot
()	يستخدم الترمس للحفاظ علي درجة حرارة المشروبات .	W
()	يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .	M
()	المقبض الخشبي أفضل من المقبض البلاستيكي في العزل الحراري.	1
()	نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .	(V -



()	الغاز مادة ليس لها كتلة .	VI
()	يستخدم المولد المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء	Vr
()	النقطة الأكثر سخونة في مقابض الاواني هي النقطة الابعد عن الوعاء .	(MA)
()	المسار المغلق للدائرة يبدأ و ينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .	VE
()	يمكن تصنيع المنتج الواحد من أكثر من مادة .	VO
()	توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة ـ	(v)
()	في المنازل يستخدم نظام التوصيل علي التوالي .	VV
()	يعتمد تغير حالة المادة من حالة الي أخري علي مقدار الطاقة الحرارية للمادة .	VA
()	عند ترك مكعب من الثلج في الهواء فإنه يفقد طاقة حرارية .	V
()	تنتقل الحرارة من الجسم البارد الي الجسم الساخن .	(•
()	تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما اكتسبت المادة طاقة حرارية .	A
()	ترابط الجزيئا <mark>ت في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة</mark>	(N)
()	يمكننا اس <mark>تخدام الج</mark> لفانومتر لقياس درجة حرارة المادة .	
()	يتمدد الس <mark>ائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج .</mark>	(AE)
()	تنتقل الح <mark>رارة بين الاجسام المختلفة في درجة الحرارة .</mark>	(NO)
()	يمكن للع <mark>بن البشرية</mark> المجردة أن تري كافة أنواع الخلايا .	
()	تحتاج الخ <mark>لايا الي طا</mark> قة علي شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش .	NV
()	الجهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة .	M
()	يمتلك الانسان ما يقرب من 40 ألف خلية .	(A9)
()	يساعد الجهاز الجولجي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية .	•
()	توضح صبغة أزرق الميثيلين النواة في الخلايا بشكل أفضل .	•
()	تنتقل العناصر الغذائية الي الخلايا العصبية من خلال الجهاز العصبي .	•
()	تختلف عضلات الجسم في التركيب .	P
()	انقباض العضلات يجعلها تتمدد .	(%)
()	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو غاز الأكسجين .	90
()	يمكن للكبد والعضلات تخزين <mark>سكر الج</mark> لوكوز في صورة جليكوجين .	1
()	لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية .	(TV)
()	الكيد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين	M
()	كل المعادن تنجذب الي المغناطيس .	9
()	يطلق علي الشحنات الكهربية التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .	(
()	تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربية من مواد عازلة للكهرباء .	H
()	الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .	(H)
()	يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب .	(H)
()	من المكن ان تنصهر الزيدة عندما تتباعد جسيماتها عن بعضها .	(HE)



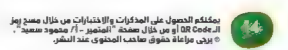
		ale ale	مو د س
()	تمتلك جزيئات الثلج أكبر قدر من الطاقة .	(H0)
()	تتساوي نقطة انصهار وغليان الماء .	P
()	الحرارة لا تفني ولكن تنتقل من جسم الي أخر	HV
()	تتشابه جميع اللواد من حيث قدرتها علي نقل الحرارة .	(HA)
()	تنتقل حرارة الشمس الي الأرض عن طريق التوصيل .	M
()	تصنع مقابض اواني الطهي من البلاستيك لتحمي أيدينا من الحرارة المرتفعة .	(F)
()	المادة لا تفني ولا تستحدث بل تتغير من حالة الي أُخري .	
()	عند وضع كرّة في أعلي منحدر وتركها تتحول طاقة الحركة الي طاقة وضع .	
()	لا يمكن الاعتماد علي الخرسانة في تشييد المباني والكباري .	
()	عين الانسان المجردة لا يمكنها رؤية أي خلية حتي ولو كانت كبيرة .	HE
()	ينظم الغشاء الخلوي المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .	110
()	يحيط بكل خلية حيوانية جدار خلوي يتكون من السليلوز .	
()	الفجوة الع <mark>صارية في خ</mark> لايا الذئب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الفلفل .	(IV)
()	قد يصاحب الشعور بالتوتر بعض الإعراض الجانبية مثل ألام المعدة .	IIV
()	تعتبر العضلة عضوًا يؤدي وظائف متنوعة .	(19)
()	عضلة الع <mark>ن من العضلات الإ</mark> رادية .	F
()	يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة.	
()	يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .	
()	جسم الانسان يعتبر موصل جيد للكهرباء ،	
()	تنتقل الحرارة من الكوب الساخن الي يديك عن طريق الحمل الحراري .	(IE)
()	تنتقل الحرارة بالإشعاع بين الجسمين المتلامسين .	ro
	cimd	السؤال الثالث الكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القر	
		0	



(مجال مغناطيسي – متغير – الميكروسكوب – خمسة – الميتوكوندريا – ثابت – أربعة – ينصهر – يتجمد)

- نحتاج الي استخداملرؤية الخلايا .
- عندما يكتسب مكعب الثلج طاقته الحرارية فإنه
- يتم تنظيم بنية الكائنات متعددة الخلايا في
- E جزيئات المواد الصلبة لها شكل ثابت بينما جزيئات المواد السائلة لها شكل
 - 0هي مراكز الطاقة في الخلية .
 - عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ، ينتج عن ذلكحول السلك .









(غير مرئية - تزداد - المفتاح - التنفسي - الدوري - تقل - الموصلة - العازلة - المثانة)	
عندما تشعر بالتوتر فإن نبضات قلبك	
المواد للكهرباء تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة .	•
يخزن البول فيلحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .	(4)
الجاذبية قوة ً ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .	(E)
يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق الكهربي .	0
الجهاز يتكون من الرئتين والمرات الهوائية .	1
(العازلة – المولد الكهربي – روبرت هوك – مفتوحة – صبغ الخلايا – مغلقة – البرت لين – الأجهزة)	
وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربية يجعلها	1
يستخدم لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .	
المواد تقاوم تدفق الكهرباء .	(P)
يتكون الكائ <mark>ن الحي من مجموعة من</mark> التي تعمل معًا في تكامل .	
تعتمد فكرة <mark>عمل علي ظاهرة الحث الك</mark> هرومغناطيسي .	
أول شخص <mark>استخدم كلمة خلية هو العالم</mark>	
(E)	
(<mark>خلية - مقا</mark> ومة كهربية – زيادة – الفجوة العصارية – الاسلاك – الغا <mark>زية – الصلبة)</mark>	
لواد لها حجم وشكل متغير ويمكنها الانتشار في الفراغ .	U U
شترك جميع الكائنات الحية في أنها مكونة من واحدة أو أكثر .	(1) E
<mark>حد من ا</mark> ضرار زيادة التيار ا <mark>لكهربي يتم وضع في بعض الأجهزة الكهربية .</mark>	u (P)
<mark>نتقل الطا</mark> قة الكهربية الي ا <mark>لأجهزة ال</mark> كهربائية عبر الكهربية .	
نمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلالعدد خلاياها .	٥ ت
كون	3 (1)
فطط التالي أكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذي يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة	في الم
تحتاجها: (الجهاز الهضمي - الجهاز الدوري - جهاز الإخراج - الجهاز العضلي - جهاز الغدد الصماء)	
	# T
الحملية المسؤول عنر	

الجهاز المسؤول عنها	الحملية	
	يتناول شخص قضمة من الغذاء ويمضغها الي قطع أصغر ، عضلات الفك تجعلنا نمضغ الطعام .	
141144444444444444444444444444444444444	نمضغ الطعام .	U
14770447474740141101040401	يُفرز انزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة على تفتته أكثر .	1
***************************************	يُفرز انزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة على تفتته أكثر. تمتض الأمعاء العناصر الغذائية من الغذاء ، وينتقل الغذاء غير المهضوم الي المستقيم جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم ، حيث يتم تنقيتها من	(P)
	جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم ، حيث يتم تنقيتها من	(
	1011 1512	



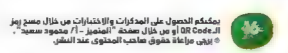




السؤال الرابع

اكتب المصطلح العلمي الذب تحل عليه العبارات التالية

كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط .	1
المادة الأفضل من حيث العزل الحراري لمقابض أواني الطهي .	(1)
أول من استطاع فحص الخلايا تحت الميكروسكوب.	(P)
طاقة تمتلكها الكرة الساكنة في أعلي المنحدر . ()	E
يوجد داخل الغشاء الخلوي " البلازمي " ويدعم عضيات الخلية . ()	0
مادة تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول .	1
عبارة عن مجموعة من الانسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتتشارك في أداء وظيفة معينة . (V
مواد تبطيء من انتقال الحرارة خلالها .	(A)
عضية تتحكم في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها . ()	•
انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية . ()	(F)
صبغة تسبب اللون الأخضر للخلية النباتية .	
المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة . ()	
عضية تحول السكر الي طاقة للخلية .	
وحدة قياس الحرارة . ()	(E)
علماء يدرسون الخلايا وآلية عملها .	(10)
زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها .	
جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الي الخلايا العصبية.	(V)
المادة التي لها أدني درجة غليان.	(V)
جهاز يتحكم في عضلات المعدة وعضلات القلب،	(19)
العملية العكسية لعملية التبخر .	(
يتكون مجموعة من الأعضاء تعمل معًا لاداء وظيفة محددة.	
حالة المادة التي تكون قوي الترابط بين جزيئاتها كبيرة جدًا .	(II)
عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها .	P
عملية تحول المادة من الحالة السائلة الي الحالة الصلبة	(E)
جهاز يشمل الاوردة والشرايين التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم .	(CO)
مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة .	





		-
(مسئول عن افراز الهرمونات التي تساعد الجسم علي الاستجابة للمخاطر . (الا جهاز ه
(يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض .	🗥 جهاز
(و المسئول عن استخلاص الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق	العضو (۹
(ث تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة	
(ز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم .	
(مغلق لحركة التيار الكهريي .	
(، يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص	_
	راز الانسولين	عن افر
(يحول الطاقة الميكانيكية الي طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات.	جهاز 🥦 جهاز
(ن ينظم مستوي السكر في الدم	اس هرمور
(عول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية .	🖱 حيز ح
(التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض	🕐 القوة ا
(خار <mark>جي يتصل</mark> بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر (
(ي الدم
(نَجِذَبِ الى المغناطيس (
(تحويل الغذاء المعقد الي مواد بسيطة	
(من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل .	
(يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .	~
(تدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة	
(طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته .	_
(يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربية الصغيرة .	
(ت يمكن التحكم في حركتها .	
(ع طاقة حركة ذرات وجزيئات المادة كلها .	
(، تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين .	الله عضلة
(ة تحول المادة الصلبة الي حالة سائلة بالتسخين	عملية 😝
(يتكون من العظام والعضلات والاربطة والاوتار والغضاريف.	🕟 جهاز
(. تحول المادة من الحالة الغازية الي الحالة السائلة	عملية 📵
(تسبب تقليص طول العضلات	
(ة العكسية لعملية التجمد	العمليا 🖤





()	جهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة .	○E
()	الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة الي الحالة الغازية .	00
()	نوع من أصباغ الخلايا يستخدم لتوضيح نواة الخلية بشكل أفضل .	(07)
()	طاقة تنتقل من الجسم الاعلي في درجة الحرارة الي الجسم الأقل.	OV
()	تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية .	OA)
()	أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .	(PD)
()	عضية تساعد علي تغليف ونقل المواد الخلوية .	①
()	حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة جسمين ، تتسبب في توقف انتقال الحرارة	1
()	عضية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي .	•
()	المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة .	
()	عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة في الأصل والوظيفة .	Œ
()	انتقال الحرارة عبر الفضاء من الشمس الي الأرض .	10
()	تركيب دا <mark>خل الخلية</mark> له وظيفة خاصة .	n
()	تصنع من الرمال والصخور المخلوطة بالماء و تكون سائلة ثم تتصلب بعد جفافها .	V
()	وحدات التر <mark>كيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية</mark> .	M
()	بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من مادة الي أخري .	79
()	نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات ،	(J.
()	طاقة تنتج من احتكاك جسم كرة بسطح المنحدر اثناء سقوطها .	(VI)
()	أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .	Vr
()	توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية في مسار واحد .	(VPP)
()	جهاز يستخدم مجموعة ش <mark>فرات تدور بتأثير قوة الرياح .</mark>	VE
()	أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية	VO
()	أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربي .	(v)
()	الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته .	W
()	" عملية تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية	VA
()	- حالة المادة التي تمتلك فيها الجزيئات أكبر مقدار من الطاقة الحرارية	V9
()	الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة الي الحالة السائلة	(
()	ً در جة غليان الزئبق.	(N)
()	تقلص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها ،	(N)
	·	





()	فو <mark>اصل تتيح للمباني والكباري التمدد والانكماش</mark> بطريقة أمنة .	(Ma)
()	طاقة تنتقل من الجسم الأعلى حرارة الي الجسم الأقل.	AE
()	انتقال الطاقة الحرارية بين المواد وبعضها عند تلامسها .	(A0)
()	يصنع من الرمال والحجر الجيري ورماد الصودا .	
((NV)
(ملابس تصنع من مواد ذكية تتميز بخائص غير تقليدية .	
(طاقة تمتلكها الكرة اثناء سقوطها من أعلي المنحدر .	M
()	جهاز يستخدم لفحص الأجسام <mark>متناهية الصغر .</mark>	PA
()	كائنات حية تتكون من العديد من الخلايا .	•
()	أصغر مستويات التنظيم البيولوجي حجمًا .	1
()	مادة يتكون <mark>منها الج</mark> دار الخلوي .	•
()	عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي .	•
()	سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه مكونات الخلية الأخرى .	(%)
()	عضية تساعد في جمع ونقل البروتينات .	90
(خلية تحتوي على فجوة عصارية صغيرة .	1
(مواد تستخدم <mark>لإضا</mark> فة لون للخلايا وجعل أجزائها أكثر وضوحًا .	W
()	جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات .	M
()	يتكون من مجموعة من الانسجة تؤدي وظيفة محددة .	99
()	مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد علي الاستجابة في المواقف المختلفة .	(F)
()	عضلة تنقبض وتنبسط دون توقف لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم	H
()	وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة	H
()	فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .	(H)
()	العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين	HE
()	توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربية خاصة به .	HO
()	حركة الشحنات الكهربية عبر مو <mark>صل كهربي في مسار مغلق .</mark>	(F1)
()	عملية توليد الكهرباء باستخدام مجال مغناطيسي .	(+1)
()	مراكز الطاقة في الخلية .	(HA)
()	جزء في جسم بعض الحشرات مثل الصدفة يجعل ظهرها صلبًا .	M
()	جهاز مسئول عن ارسال إشارات الي باقي الأجهزة للاستجابة للمخاطر .	(b)
()	عملية تسبب تمدد طول العضلات	
()	خلية تتميز بألياف طويلة والقدرة علي تخزين واطلاق الطاقة بسرعة .	
()	نظام من الأعضاء والانسجة التي تساعد الانسان علي التنفس	
	9 9 9 1	







السؤال انخامـــّسن أجب عن الاسئنة الآثية

اذكر السبب - لا تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي ؟	D
اذكر بعض الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟	D
يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية – علل	۳
اذكر أهمية المثانة البولية ؟	E
للجدار الخلوي أهمية كبري للخلية النباتية – فسر ذلك	0
علل – أهمية الشبكة الاندوبلازمية في الخلية ؟	1
	v
***************************************	V
	9
***************************************	E)
ا لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات – أذكر السبب ؟	
ا) أذكر السبب - عند ملامسة " مقبض الباب المعدني نجده أكثر برودة من الباب الخشبي الم	Ir)
اذكر السبب – تعد الدائرة الكهريائية نظامًا ؟	P
اً أذكر السبب - يجب علي خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل والاشعاع الحراري ؟	E
ا ماذا يحدث - عند تدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ؟	10
اً) ماذا يحدث - اذا تم صنع مقبض المكواة من المعدن ؟	n







وضح أهمية المقاومة الكهـــربية ؟	(IV)
ماذا يحدث للأجسام المختلفة في درجة عند انتقال الحرارة بينهما " بالنسبة لسرعة الجزيئات " ؟	(IV)
علل - تصنع الاسلاك الكهربية من النحاس والالومنيوم ؟	(9)
أذكر السبب – تساعدنا المياه الساخنة علي فتح غطاء البرطمان المعدني الي يصعب فتحه ؟	(•)
ماذا يحدث عندما تفقد المادة طاقة حرارية ؟	(1)
ماذا يحدث للمادة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها ؟	(II)
ماذا يحدث <mark>للمادة</mark> الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟	
ماذا يحدث عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ؟	(E)
ماذا يحدث للمادة الغازية عند انخفاض درجة حرارتها ؟	(10)
اذكر امثلة لأجهزة تعمد في عملها علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟	(1)
أذكر السبب - تستخدم فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني ؟	(V)
يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك - اذكر السبب ؟	(LV)
اذكر السبب – يصنع مقبض المكواة من البلاستيك ؟	(9)
ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوازي ؟	(Hr.)
اذكر السبب – تبرد أطباق طعام العشاء الساخن عند وضعها علي مائدة الطعام ؟	(14)
ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟	
اذكر السبب - عند ملامسة وعاء معدني وأخر بلاستيكي تم وضع سائل ساخن بهما نجد الوعاء الم ساخنًا بينما الوعاء البلاستيكي دافئًا فقط ؟	







(ME)	اذكر السبب - يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء ؟
(PO)	أذكر السبب - تستخدم المعادن في صناعة أواني الطهي ؟
	اذكر السبب - تتنوع الخلايا في الشكل والحجم ؟
(V ⁴)	اذكر السبب - تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟
PA	ماذا يحدث اذا - احتوت الخلية الحيوانية علي بلاستيدات خضراء ؟
PPP	أذكر العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة بين جسمين ؟
(F)	علل - يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل اثناء للخطر
(E)	علل – لا يمكن التحكم في عضلات القلب ؟
E	عضلة القلب تعد من العضلات اللاإرادية – اذكر السبب
8	علل - يتحكم غشاء الخلية في دخول و خروج المواد من والي الخلية ؟
€€	وضح الطريقة التي تتحرك بها العضلات الهيكلية ؟
(E0)	اذكر وظيفة النواة في الخلايا ؟
(E)	علل - لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها .
EV	ماذا يحدث عند تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد ؟
EA	اذكر السبب – قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب الوفاة





ماذ <mark>ا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانو</mark> متر ؟	P3
ماذا يحدث للمادة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟	0
أذكر السبب – يكون مستوى ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من مستوى ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة ؟	01
ماذا يحدث في حالة حدوث خلل في وصلات التمدد الحراري في قضبان السكك الحديدية ؟	or
اذكر السبب – يصنع جسم المكواة من المعدن ؟	(gh)
اذكر السبب – تكون درجة الحرارة النهائية ثادتين بعد الخلط أقل قليلًا من متوسط درجة حرارة المواد قبل الخلط؟	(SE)
اذكر السب <mark>ب –</mark> ي <mark>صنع</mark> التُرمس من الزجاج ؟	00
ماذا يحدث اذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن ؟	O
علل - تحتوي الكلية علي النفرونات ؟	OV
ماذا يحدث لجسم الانسان عندما يشعر بالتوتر ؟	ON
وضح وظيفة جهاز الجلفانومتر ؟	09
علل - يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغدد الصماء في تكامل اثناء الخطر	①
اذكر السبب – يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة ؟	1
اذكر السبب – يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة ؟	(Y)
أذكر السبب – تحتوي العديد من الخلايا النباتية والحيوانية علي نفس العضيات	~
علل – لجهاز الغدد الصماء دور كبير في حالة الشعور بالخطر ؟	JE)
اذكر السبب - تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟	10





الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟	ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة ا	n
***************************************	وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربية علي التوازي ؟	עו
\$ 5	2 4 44 7	JV)
		19)
عرارة م ن يدك الي مكعب الثلج ؟	أذكر السبب – اذا كنت تحمل مكعب بين يديك تنتقل الح	v.
÷		
راجب	السؤال السادس لاحظ الاشكال التالية ثه	ì
أدرس الشكل المقابل ثم أجبٍ: الشكل المقابل يمثل الجهاز	أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الجهاز	D
-1 -2 -3	- 1 abe - 2	
أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الجهاز	أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل جهاز الشكل المقابل يمثل جهاز	
-1 -2 -3 -3 -4	1 – العدسة 2 – العدسة 2 – العدسة 2	
الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الخلية - 1 - 2 - 3	أبرس الشكل المقابل ثم أجب: 1 - تمثلك الكرة في الموضع (أ) طاقة	9
4	جزء من طاقة الينتيجة لاحتكاك الكرة بجسم المنحدر .	



يد الصف السادس الإبلدائي - الفصل الحراسي اللهل أ	200
أدرس الشكل المقابل ثم أجب: أ – العضو " أ " هو ب – أذكر اسم الجهاز التابع له العضو " أ " ج – أذكر وظيفة العضو " أ "	
د – أذكر المواد التي تمر من خلال الشكل " ب "	
	(
أدرس الشكل المقابل ثم أجب : الشكل المقابل يمثل	9
-1	
-2 -3 -4	
أي مقبض يعزل الحرارة بشكل أفضل ؟ ولماذا ؟ 2	(b)
لإحظ جزيئات المواد التالية ثم أكمل:	
حجم المادة (ثابت - متغير) حجم المادة (ثابت - متغير) حجم المادة (ثابت - متغير)	
شكل المادة (ثابت - متغير) شكل المادة (ثابت - متغير) شكل المادة (ثابت - متغير)	

تم بحمد النه ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم





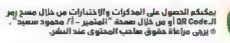
			اليها المحيل الحرا		
السؤال الأ	أن الأول	رالاجابة	الصحيحة		
مصنع التعبئة	التعبئة وا <mark>لتغلي</mark> ف داخل ال	خلية يعر	رف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	لميتوكوندريا			(P)	النواه
			لتشييد المباني والكباري .		
	لمواد البلاستيكية			(2)	الخرسانة
تقوم	بتنقية وترشيح الا	دم من اا	لفضلات في صورة بول .	(3)	
	لقلب				الكلية
			قد تنتقل الحرارة الي	-	النحاس
	لخشب				
كل مما يلي يعد 🛈 البول	يلي يعد من المواد الاحراج الما		تنتجها خلايا الجسم ماعادا العرق	(2)	 البراز
	عول حرارة بين الاجسام الصل	_			رميرار
	لتوصيل		الحمل	②	الاشعاع
	لسوائل الهاضمة في المعدة	_	***********		
	لجمض		الانزيمات	(2)	أ،بم
	إمل المؤثرة علي <mark>انتقال الـ</mark>	حرارة	*********		
	لاختلاف في درجات الحرارة		مساحة السطح	(2)	أ،بمغا
عندما نري أمرً	ري أمرًا خطيرًا فإن		. يرسل إشارة لبدء الاستجابة		
القلب القلب	•	(4)		(2)	الحبل الشوكي
	حرارة دائمًا من الجسم .	_			
البارد / البارد /	لبارد / الساخن	Θ	الساخن / البارد		الأقل حرارة / العالم

الهيكلي (🛈 التنفسي

زيادة طاقة حركة جزيئات المادة يتسبب فيدرجة حرارتها .

انخفاض 🔑 🕝 أ،بمعًا







	تتحرك كافة عظام الجسم عن ط	لريق الجو	<u></u> هاز		
	الهضمي			•	العضلي الهيكلي
(IE)	كل مما يلي من المواد الموصلة للح	_			
	الحديد	(4)	الألومنيوم	(3)	الزجاج
10	تبذل العضلة جهدًا عند				
	انبساطها	(4)	انقباضها	(2)	تمددها
	كل مما يلي يحدث عند تمدد المادة	ة ماعدا	******		
	🚺 تتحرك جسيماتها بسرعة	_		(2)	تتقارب جزيئاتها
IV	ترمش عيناكمرات في ال	لدقيقة بد	بدون تفكير .		
	5	(7	(2)	10
(IA)	لفتح غطاء البرطمان بسهولة نل	جأ الي وض	ضعه تحت ماء		
_	ا بارد	_		(2)	لا شيء مما سبق
19	تستخلص الرئتان غاز ا	اثناء عمل	لية الشهيق .		
	انى أكسيد الكربون ثاني		اكسجين	(2)	النيتروجين
(f·)	عند وضع ترمومتر في حرارة منذ	فضة فإر	إن الكحول الملون بداخله		
	1 يرتفع	9	ينخفض	(2)	لا شيء مما سبق
			الاجسام والأرض		
	ا تزداد			(2)	أ، پ معًا
m	تنتشر الوان الطعام أسرع في الماء		\$90000X0		
	الساحْن		البارد	(2)	أ، ب مقا
(TP)	هی مسار مغلق یست	_			
0	-		الدائرة الكهربية	(\$)	المجال المغناطيسي
(LE)					ي ب
	التجمد التجمد		لون كانت الحادة الكناك اي كا الانصهار	-	الغليان
CO					
(0)			-		
	الجاذبية الأرضية				الدائرة الكهربية
	عند تبريد المادة فإنها	_			
	ا تفقد	(4)	تكتسي	(-)	أ، ب معًا

		حيز حول المغناطيس تظهر فيه اثار القوة المغناطيسية .	(LA)
الكتلة	②	الجاذبية المجال المغناطيسي (أ	
		كل مما يلي جسيماته مترابطة وقريبة من بعضها ماعدا	(LV)
جدار من الطوب	(2)	الهواء الجوي (أ) كرسي من الخشب	
		كل مما يلي من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس ماعدا	[9]
مشابك الورق المعدنية	(2)	الملاعق الخشبية 😛 المكعبات البلاستيكية	
		نبدأ عملية تشكيل الزجاج بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
التبريد	(2)	المهر المفخ المفغ	-
		لمولد الكهر <mark>بي يحول الطاقةالي طاقة كهربية</mark> 	
الميكانيكية		الضوئية المغناطيسية 🕀 المغناطيسية	
		تكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جدًا في حالة حركة مستمرة تسم	
المجسات	(2)	الخلايا (1) الجسيمات	
		مفتاح الإ <mark>ضاءة على الجدار يعد مثالًا على المفتاح</mark>	
الإنجليزي		اليدوي (الأي	
	-	جهاز يعمل بالبطارية ، يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة ا	(ME)
ثرموستات الثلاجة		منظم ضربات القلب ﴿ النسولين الصناعي	
4	(a)	تجنب التعرض لصدمة كهربية يجب تغليف الاسلاك الكهربية بـــ	
الماط		النحاس الألومنيوم بزداد التيار الكهربي المتولد من حركة المغناطيس داخل الملف عن طريق	
أ، ب معًا	_	زیادة سرعة حرکة (یادة حلقات الملف علی طریق (یادة حلقات الملف الفنادی)	
		المغناطيس	
 أ، ب معًا		في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوالي ، فإن باقي المصابيح عضي تضيء (الله عنه عنه الله على التوالي ، فإن باقي المصابيح (الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال	
-		تم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة من	
الألومنيوم	②	اللطاط النحاس (أ	
	رة .	هو جهاز يستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغير	PM
الجلفانومتر	(2)	🛈 الانيمومتر	
		كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهرباء ماعدا	E
المطاط	(2)	🛈 العملات المعدنية 🔑 الخشب	



-					
(E)	عملية توليد تيار كهربائي	, باستذ	غدام مجال مغناطيسي .		
	الحث الكهرومغناطيسي			(2)	الحث الصوتي
(EL)		_			•
	السلك	4	البطارية	(2)	المقتاح
	يتوقف تغير حالة المادة من حالة ا	الي اخري	ي علي مقدار الطاقة	*******	للمادة .
	1 الضوئية	(4)	الكيميائية	(2)	الحرارية
(EE)	اذا تم لم سلك حول قالب معدني ب	يصبح ا	للجال المغناطيسي الناتج عن ال	تيار	>44404
	🛈 كما هو	(4)	أضعف	(2)	أقوي
(50)	جسيمات المادة تتمي	ز بان لر	ها شكل ثابت وحجم ثابت .	_	
	الصلبة الصلبة	(4)	السائلة	(2)	الغازية
(E1)	هي مواد تنجذب الي المغنا	_			
	المواد الخشبية			(2)	المواد المغناطيسيا
EV	تمتلك المادةأكبر قدر				
	الصلبة			(3)	الغازية
EN	قوة تنشأ بين المغناطيس				
	🛈 قوة الجاذبية			(2)	قوة المصابيح
E9	تتشابه سرعة جزيئات الثلج مع ا	_		_	
	न्ता ①				الهواء
(P)	_	_	، ملاحظة تأثيرها .		
	أ مرئية		غير مرئية	(3)	أ، بمعًا
(01)	درجة غليان 65 درجا	_			
	البرامول		البثادول		الميثانول
(OL)	يصنع المغناطيس من مادة			(3)	**
	الخشب		البلاستيك		الحديد
(Oh.)	عند تحول المادة من الحالة السائل	_		-	ط شبكي متقاطع
(05)	الغازية		الصلبة	_	أ، ب معًا
(JE)	كل الأجهزة التالية تشارك في عملي				
	البولي	0	التنفسي		الهضمي







B>D15+5+0041+11	عملية	ر في الصباح يعد دليلًا علي حدوث ،	وجود قطرات الماء علي أوراق الشجر	(00)
التبخير	(2)	التكثف التكثف	الانكماش	
		حاجز اثناء عملية الشهيق ـ	يحدث لعضلة الحجاب الـ	(01)
ارتفاع		انبساط 🔑	انقباض انقباض	_
	بعضها	عدد تصادمات جزيئاتها مع	كلما فقدت المادة طاقة حرارية	OV
يتضاعف			ا پقل	
) التحكم في حركتها ماعدا	كل مما يلي من العضلات التي يمكن	OV
عضلات القلب	(2)	🗡 عضلات الرقبة	الفراع عضلات الذراع	
	_		تستخدمللحماية من ح	(PD)
الترمومترات	()		أعمدة الانارة	
			عندما تحرك الساعد الي اسفل	(1)
تنبسط العضلة الخلفية	(2)		 تنبسط العضلة الامامية 	
			تقارب جزيئات المادة يؤدي الي حدو	
أ، ب معًا			🛈 تمدد حراري	
		اف	توجد الخلايا العضلية علي شكل أليا	(T)
دهنية	(3)		🛈 قصيرة	
	<u> </u>	_	للحد من احتمالية انحراف القطاراه	(4)
تقليل سرعة القطارات			ال زيادة سرعة القطارات	
	(3)	جهزة الجسم	عند الشعور بالتوتر والخطر تعمل أ	JE
بشكل طبيعي	•		المنفرية	
	(3)	_	عندما تفقد المادة حرارة فإن جزيئ	10
تظل كما هي			🛈 بسرعة	
عتجاب لهذا الشعور .	-			
العصبي				
التكتلات الحرارية			تقاس الحرارة بوحدة	V
اللخدادت الحرارية				(20)
البروتينات		رداخل خلایا الجسم .	تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسم النشويات	W)
البروتينات		الكربوهيدرات	النشويات	

				تعتبر الحرارة احدي صور	(79)
الطاقة	②	للادة		الشغل الشغل	
		لة الصفراوية في	الحويص	تصب الانزيمات من البنكرياس وا	(V-)
المعدة	②	الكبد	(4)	الأمعاء الدقيقة	
					VI
الحمل الحراري	(a)			🕦 الاشعاع الحراري	
		*****	••••••	تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز	Vr
البولي		الهضمي	(4)	تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز (أَ	
		ند مثالًا علي	ئتهما يع	وضع يديك بالقرب من النار لتدفئا	(VP)
الحمل الحراري	(2)			الإشعاع الحراري	
		. \$1	نع الغذا	يمكن تشبيهبمص	VE
جهاز جولجي	(2)	البلاستيدات الخضراء	(4)	الميتوكوندريا	
		معدل انتقال الحرارة .	م	كلما زادت مساحة سطح الأجسا	VO
لا شيء مما سبق	(2)	يقل	(4)	ا يزداد	
غبك	علب الذ	ككان جسم ث	ة الكابو	الفجوات ال <mark>عصارية</mark> في خلايا شجر	(V)
متساوية في الحجم مع	(2)	اصغر حجما من	4	اکبر حجما من	
		نةالحراري .	ن بطرية	تنتقل الحرارة في السوائل والغازات	VV
الاشعاع	(2)	الحمل	4	الاتزان الاتزان	
		يام بعملية التنفس الخلوى	للة	تستخدم الميتوكوندريا غاز	VA
الاكسجين	(2)	الهيدروجين	(4)	النيتروجين	
		إري لمقابض الاواني	زل الحر	من العوامل التي يتوقف عليها الع	PV
أ، ب معًا	(2)	طول المقبض	(نوع مادة المقبض	
		••		يتحكم الغشاء الخلوى في	N-
المواد التي تدخل وتخرج من الخلية	(2)	عضيات الخلية	4	أنشطة الخلية	
ة المنحدر	عند قم			عند سقوط كرة من قمة منحدر ا	(AI)
طاقة الوضع	-		-	 طاقة الحركة 	
		مادة	اتية من	يتكون الجدار الخلوى للخلية النبا	(Nr)
الفركتوز	(2)	السليلون	4	الجلوكوز	

			اج ماعد	كل مما يلي يدخل في صناعة الزجا	N
الحديد	②	رماد الصودا	4	🛈 الحجر الجيري	
		طة الخلية .	ِ فِي أنشر	تعتبر التحكم	VE
النواه	②	الجدار الخلوى	4	🐧 الغشاء الخلوى	
ركبات البترول .	لبعض م	ثير من التغيرات الكيميائية	نتها للك	مادة تخضع صناء	(10)
البلاستيك	②	الخرسانة	(4)	الصلب الصلب	_
				كتلة المادة في الحالة الصلبة	M
تساوي	(2)	أقل	(اً أكبر	
		******	ادة	تنمو الكائنات الحية من خلال زيا	NV
عدد وحجم خلاياها بالتساوي	(2)	عدد خلاياها	()	🚺 حجم خلاياها	
				يمكن أن تنتقل الحرارة من جسم	M
ثلاثة طرق	(2)	طريقتين	(🕦 طريقة واحدة	
	t,	بنية الكائنات عديدة الخلاي	ه تنظیم	يعتبراكبر مستويات	PA
الكائن الحي	(2)	الخلية	(4)	النسيج	
<mark>حراري</mark> .	********	رد ، ثم تتوقف عندما يحدث	ن الي البا	تنتقل الحرارة من الجسم الساخر	4
اقزان	(2)	حمل	9	🛈 توصيل	
ت من تخصص <mark></mark>	العضيار	بينما وظيفة التحكم في	ں	وظيفة دعم العضيات من تخصص	(11)
الجدار الخلوى/الغشاء البلازمي	(a)		_		
	-			النواه / الجدار الخلوى	
				النواه / الجدار الخلوى تحصل الخلية على الطاقة من خلا	
الاكسجين مع الغذاء		لالله مع الاكسجين	ال تفاء (ط	تحصل الخلية على الطاقة من خلا ألاء مع الغذاء	9
الاكسجين مع الغذاء	②	لالله مع الاكسجين	ال تفاء (ط	تحصل الخلية على الطاقة من خلا	9
	②	لالله مع الاكسجين	ال تفاء (ب) بل	تحصل الخلية على الطاقة من خلا أ الماء مع الغذاء تحدث عملية التنفس الخلوي داخ أليتوكوندريا	9
جدار الخلية	②③	لالله الكسجين المستانية المستانية المستانية المستانية المستانية المستانية المستانية المستانية المستانية ال	زل تفاء (ب) بل بل	تحصل الخلية على الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملية التنفس الخلوي داخ	9
جدار الخلية	②③	للاكسجين الماء مع الاكسجين عشاء الخلية بيح نواة الخلية .	زل تفاء (ب بل (ب لتوض (ب	تحصل الخلية على الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملية التنفس الخلوي داخ الميتوكوندريا يمكن استخدام صبغة	(P) (P) (3P)
جدار الخلية أخضر الميثيلين	(a)(b)(c)(d)	للا المسجين المسجين غشاء الخلية بيح نواة الخلية	(ل تفاء لل لل لتوض لل بنفس	تحصل الخلية على الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملية التنفس الخلوي داخ الميتوكوندريا يمكن استخدام صبغة	9
جدار الخلية أخضر الميثيلين	(a)(b)(c)(d)	للا المسجين عشاء مع الاكسجين غشاء الخلية بيح نواة الخلية . أزرق الميثان المسبب	ال تفاء بل بل التوض ال التوض ال بنفس ال بنفس ال بنفس	تحصل الخلية على الطاقة من خلا أ الماء مع الغذاء تحدث عملية التنفس الخلوي داخ الميتوكوندريا يمكن استخدام صبغة أ جرام لا تستطيع الحيوانات صنع غذائه وجود غشاء خلوى	(P) (P) (S) (O)
جدار الخلية	(A) (A)	للا المسجين عشاء مع الاكسجين غشاء الخلية بيح نواة الخلية . أزرق الميثان المسبب	ال تفاء ال الساء ال الساء ال التوض ال الطعاد ال الطعاد الالطعاد	تحصل الخلية على الطاقة من خلا الماء مع الغذاء تحدث عملية التنفس الخلوي داخ الميتوكوندريا يمكن استخدام صبغة	(P) (P) (S) (O)



(VP)	تقوم الشبكة الاندوبلازمية بوظيف	فة	البروتينات		
	ا تكوين	4	نقل وتجميع	(2)	تغليف
(AP)	الجهازالعض	غملات الما	لازمة للحركة .		
	الدوري	(4)	التنفسي	(2)	العضلي
99	الطبقة الخارجية في الخلية النباتيا	ية التي	تتحكم في دخول وخروج المواد		
	🛈 جدار الخلية	4	غشاء الخلية	<u>(</u>	السيتوبلازم
(-)	يمكن للخلايا العضلية اختزان واط	طلاق	P1410100		
	الطاقة		الاكسجين	(2)	العناصر الغذائية
H	يتم تخزين البراز داخل	قبل خ	فروجه من الجسم .		
	المستقيم	(4)	القولون	②	الأمعاء الدقيقة
H	يمكن ال <mark>تحكم في الد</mark> وائر الكهربائية	بة وفتح	مها وغلقها عبر		
	البطارية	(4)	الاسلاك	(2)	اللفتاح الكهربي
(++	التعرض لصدمة كهربية قد يسبب		почопанайная		
	أ ارتفاع ضغط الدم	4	الوفاة	(2)	زيادة الوزن
(H€)	مفتاح الثرموستات الداخلي المتحك	كم في ض	<mark>ىيط</mark> درجة حرارة الثلاجة يعد ه	مثالًا ع	ىي <mark>مفتاح</mark>
	اليدوي	(4)	الأبي	(3)	الإنجليزي
(HO)	اذا تم وضع مادة في دائرة :	كهربائي	ية بها بطارية ومصباح لن يض	يء المد	سباح .
	🛈 موصلة	(4)	عازلة	(2)	أ، ب معًا
(F)	عندما تكتسب المادة طاقة حرارية	ة فإن س	مرعة جسيمات المادة		
	أ تزداد	(4)	تقل	(2)	تظل كما هي
HV	عند انصهار الحديد تزداد	بين	ن جسیماته ،		
	المسافة المسافة	4	التماسك	(2)	الترابط
(HA)	تعتمد فكرة عملعلم	لي تغير ح	حجم السائل الموجود به .		
	أ النانومتر	(4)	الجلفانومتر	(2)	الترمومتر
14	تنتقل الحرارة بين الاجسام	*******	في الحرارة .		
	المختلفة (أ)	(4)	التشابهة	(2)	المتطابقة
(H)	كلما ازداد طول مسافة التلامس ب	بين الأجد	سام ، کلماانتقا	ال الحر	رارة .
	يزداد	4	يقل	(2)	لا شيء مما سبق



سم المتحرك .	كاك الج	الي حرارة بسبب احتا	اقة	لمكن أن يتحول جزء من ط	ااا من
لا شيء مما سبق	(2)	الوضع	(4)	الحركة	1
رؤيته	سکوپ لر	حية التالية يحتاج الى ميكروس	بائثات ال	ن مستويات تنظيم بيئة الك	الاً الاً الاً
الجهاز	(2)	النسيج	(الخلية	1
				و مكونات الخلية في سائل غ	
السيتوبلازم	(2)			الغشاء البلازمي	
		الماء والعناصر الغذائية تعرف			
الفجوة العصارية	-		_	البلاستيدات الخضراء	~
	••••	تمنحها شكلاً محددًا	تية التي	قة الخارجية في الخلية النبا :	(۱۱۵) الطب
السيتوبلازم	②	غشاء الخلية	-	جدار الخلية	
		عملية الترشيح	نات اثناء	المواد التي لا تمر عبر النفروة	الله من
البروتينات	(2)	اليوريا	(الماء	
		م معًا حيث يبدأ التفاعل بالجـ			
العصبي				الدوري الدوري	
العصبي		الغصلي			
					_
أ، ب معًا	(3)	تتحرك في اتجاه واحد	(4)	طولها يتقلص	()
	الكهربي	ة التي تحد من سريان التيار ا	كهربائيا	أحد مكونات الدائرة ال	(119)
المقاومة الكهربية	(2)	التيار الكهربي	4	الدائرة الكهربية	①
		2.7-6-2.5		ن ضغط المادة في الحال <mark>ة</mark>	المكر (۲۰)
الغازية	②	السائلة	(الصلبة	
		£ £			
ة	ه التالي	عد أو خطأ امام العبارا،	علامة د	وُالَ الثانيِّ في	iid
		موجودة بالفعل .	با کانت ہ	ون الخلايا الجديدة من خلاي	ا تتک
		يتميز بانه سريع الاشتعال.	لبترول و	نع البلاستيك من مشتقات ا	
		فلايا في أربعة مستويات .	عديدة	تنظيم بنية معظم الكائنات	
		ادة طولها .	وائي بزي	اد العزل الحراري لمقابض الا	
		لية .	- ىيات الخا	ل السيتوبلازم على دعم عض	

كتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار أكبر من كتلة الماء الناتج عن الانصهار.





		بحوو د س
\checkmark	لا يمكن للخلايا الحيوانية صنع غذائها بنفسها .	V
×	تنقل مادة البلاستيك الحرارة بشكل أفضل من الألومنيوم .	
V	يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا للأدوية .	(1)
\checkmark	جسيمات المادة الساخنة تتحرك أسرع من جسيمات المادة الباردة .	(
×	الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن هضم الغذاء ومعالجته .	
×	الحرارة هي مادة وليست طاقة .	
\checkmark	العظام والأربطة يعدان جزءًا من الجهاز العضلي الهيكلي .	
\checkmark	يتم تصميم اسلاك الكهرباء بحيث تكون مرتخيه حتي لا تنقطع عند انكماشها .	(E)
\checkmark	الخلايا العضلية قادرة علي اختزان واطلاق الطاقة بسرعة .	(10)
×	ليس من الضروري استخدام فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني .	
×	تنقبض عضلات الرقبة احيانًا لاإراديًا لغلق جفن العين .	(N)
✓	نقص المس <mark>افات بين الجزيئات وزيادة قوة ترابطها يعد دليًلا علي انكماش المادة .</mark>	(V)
×	يتكون الجها <mark>ز الدوري</mark> من عدة غدد تفرز هرمونات .	(19)
\checkmark	يقل التصادم بين جزيئات المادة عند خفض درجة الحرارة .	(
×	تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .	(II)
×	جزيئات ال <mark>مادة الصلبة تتحرك بسرعة أعلي من جزيئات المادة السائلة .</mark>	(II)
\checkmark	يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة	
×	تتميز المواد الغازية بأن لها حجم ثابت وشكل ثابت .	(E)
✓	تعد الدائرة الكهربائية نظاماً	LO
V	درجات الحرارة المرتفعة جدًا تساهم بشكل كبير في تشكيل الزجاج .	
×	تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية .	(V)
✓	تتكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جدًا في حالة حركة مستمرة .	(LV)
✓	تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .	
×	لا يمكننا تشغيل مجموعة أجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل .	
×	قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .	(1)
×	وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة .	P
×	التيار الكهربي هو حركة للشحنات الكهربية في مسار مفتــوح ـ	
×	تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر .	(PE)
×	يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .	PO
\checkmark	يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس .	
×	المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربي .	
×	يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر	MA



العلوم الدراسي الأول

	عيد الصف استدس الإبيدائي - الفصل الدراسي الأول	محمودس
✓	تحمينا المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .	P
×	يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات.	(E)
\checkmark	عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .	B
✓	تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق .	(B)
×	يمكن للماء ان يتحول الي بخار بالتجميد .	6
✓	يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .	æ
\checkmark	جزيئات المادة الصلبة تهتز اهتزار طفيف في موضعها .	60
✓	يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم .	(E)
×	تبخر الماء بالتسخين يعد دليلًا علي فقد المادة لطاقتها الحرارية .	(EV)
×	عضلة القلب تضخ الدم الي كل أجزاء الجسم بشكل إرادي .	EA
×	تبدأ عملية تشكيل الزجاج بالتبريد وتنتهي بالصهر .	E9
×	يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها لأن حجمها صغير جدًا .	(b)
×	عند وضع ا <mark>لثلج داخل الماء الساخن تنتقل الحرارة من الثلج الي الماء .</mark>	(0)
×	تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها فقط .	OC
×	تعتبر درجة الانصهار ودرجة الغليان من الخصائص الكيميائية الميزة لكل مادة	
×	زيادة معدل التنفس يعد استجابة حسية من الجهاز الدوري عند التعرض للخطر .	(0€)
×	عند انخفاض درجة حرارة المادة تتمدد ويزداد حجمها وتنتشر .	00
✓	تعتبر الميتوكوندريا محطة توليد الكهرباء في الخلية .	(07)
✓	تتحرك جزيئات الغاز بسرعة كبيرة عندما تكتسب طاقة حرارية .	OV
×	يحدث التنفس الخلوي في نواة الخلية .	(OA)
×	قوي الترابط بين الجزيئات تزداد بالتسخين .	09
\checkmark	تعمل النواة كمركز تحكم للعضيات .	①
×	لا يحتوي الجسم البارد علي أي طاقة حرارية بداخله .	1
✓	روبرت هوك هو أول من أستخدم كلمة خلية .	(1)
\checkmark	تسمح المواد الموصلة للحرارة بانتقال الحرارة خلالها .	
×	لا يوجد أي رابط بين الخلايا والبقاء علي قيد الحياة .	E
×	الحديد والنحاس يعدان من المواد رديئة التوصيل للحرارة .	10
×	توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء الغير حية .	\bigcirc
\checkmark	يستخدم الترمس للحفاظ علي درجة حرارة المشروبات .	W
×	يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .	M
×	المقبض الخشبي أفضل من المقبض البلاستيكي في العزل الحراري .	18
×	نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .	(V-)





	ميد المحمد المحمد المحمد المحمد الدراسب المحمد الدراسب المحمد المحمد الدراسب المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد	حمودس
×	الغاز مادة ليس لها كتلة .	VI
\checkmark	يستخدم المولد المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء	Vr
×	النقطة الأكثر سخونة في مقابض الاواني هي النقطة الابعد عن الوعاء .	(MA)
V	المسار المغلق للدائرة يبدأ و ينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .	VE
V	يمكن تصنيع المنتج الواحد من أكثر من مادة .	VO
\checkmark	توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة ـ	(V)
×	في المنازل يستخدم نظّام التوصيل علي التوالي .	(VV)
1	يعتمد تغير حالة المادة من حالة الي أخري علي مقدار الطاقة الحرارية للمادة .	VA
×	عند ترك مكعب من الثلج في الهواء فإنه يفقد طاقة حرارية .	PV
×	تنتقل الحرارة من الجسم البارد الي الجسم الساخن .	(
\checkmark	تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما اكتسبت المادة طاقة حرارية .	(AI)
\checkmark	ترابط الجزيئا <mark>ت في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة</mark>	N
×	يمكننا ا <mark>ستخدام الج</mark> لفانومتر لقياس درجة حرارة المادة .	
×	يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج .	(NE)
V	تنتقل الحرارة بين الاجسام المختلفة في درجة الحرارة .	W
×	يمكن للعين البشرية المجردة أن تري كافة أنواع الخلايا .	
×	تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش .	NV
V	الجهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة .	M
×	يمتلك الانسان ما يقرب من 40 ألف خلية .	PA
V	يساعد الجهاز الجولجي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية .	•
~	توضح صبغة أزرق الميثيلين النواة في الخلايا بشكل أفضل.	•
×	تنتقل العناصر الغذائية إلى الخلايا العصبية من خلال الجهاز العصبي .	9
V	تختلف عضلات الجسم في التركيب .	•
×	انقباض العضلات يجعلها تتمدد .	(E)
×	الغاز الناتج عن عملية الزفير هو غاز الأكسجين .	90
~	يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .	(n)
×	لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية .	(N)
×	الكيد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين	90
×	كل المعادن تنجذب الي المغناطيس .	•
×	يطلق علي الشحنات الكهربية التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .	(E)
×	تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربية من مواد عازلة للكهرباء .	(F)
×	الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .	(F)
1	يحتوي القلب على منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز عضلة القلب. منا المكنان تنصور النبرة عندما تتراعد حسيماتها عنا يعضوا	(K)
	من المكن ان تنصهر الزبدة عندما تتباعد جسيماتها عن بعضها .	(TE)





	D age	حمو د س
×	تمتلك جزيئات الثلج أكبر قدر من الطاقة .	(HO)
×	تتساوي نقطة انصهار وغليان الماء .	F
\checkmark	الحرارة لا تفني ولكن تنتقل من جسم الي أخر	HV
×	تتشابه جميع اللواد من حيث قدرتها علي نقل الحرارة .	H
×	تنتقل حرارة الشمس الي الأرض عن طريق التوصيل .	(14)
1	تصنع مقابض اواني الطهي من البلاستيك لتحمي أيدينا من الحرارة المرتفعة .	(F)
\checkmark	المادة لا تفني ولا تستحدث بل تتغير من حالة الي أُخري .	
×	عند وضع كرَّة في أعلي منحدر وتركها تتحول طاقة الحركة الي طاقة وضع .	
×	لا يمكن الاعتماد علي ا <mark>لخرسانة في تشييد</mark> المباني والكباري .	
×	عين الانسان المجردة لا يمكنها رؤية أي خلية حتي ولو كانت كبيرة .	(BE)
1	ينظم الغشاء الخلوي المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .	(10)
×	يحيط بكل خلية حيوانية جدار خلوي يتكون من السليلوز .	
×	الفجوة الع <mark>صارية</mark> في خلايا الذئب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الفلفل .	(IV)
1	قد يصاح <mark>ب الشعور بالتوتر بعض الاعراض الجانبية مثل ألام المعدة .</mark>	(III)
✓	تعتبر العضلة عضوًا يؤدي وظائف متنوعة ،	(19)
×	عضلة العين من العضلات الإرادية .	(F)
×	يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة.	
×	يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .	
✓	<mark>جسم الانسان يعتبر موصل جيد للكهرباء .</mark>	
×	تنتقل الحرارة من الكوب الساخن الي يديك عن طريق الحمل الحراري .	(ITE)
×	تنتقل الحرارة بالإشعاع بين الجسمين المتلامسين .	10

السُوَّالَ الثَّالَثُ الْحُمَلِ العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين



(مجال مغناطيسي – متغير – الميكروسكوب – خمسة – الميتوكوندريا – ثابت – أربعة – ينصهر – يتجمد)

- ا نحتاج الي استخدامالليكروسكوب لرؤية الخلايا
- عندما يكتسب مكعب الثلج طاقته الحرارية فإنه ينصهر
- يتم تنظيم بنية الكائنات متعددة الخلايا في خمسة مستويات .
- جزيئات المواد الصلبة لها شكل ثابت بينما جزيئات المواد السائلة لها شكل متغير
 - الميتوكوندريا هي مراكز الطاقة في الخلية .
- عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ، ينتج عن ذلك مجال مغناطيسي حول السلك .







- (غير مرئية تزداد المفتاح التنفسي الدوري تقل الموصلة العازلة المثانة)
 - عندما تشعر بالتوتر فإن نبضات قلبكتزداد....
 - المواد الموصلة للكهرباء تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة .
 - يخزن البول في المثانة لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .
 - الجاذبية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
- الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق المفتاح الكهربي .
 - الجهاز التنفسي يتكون من الرئتين والممرات الهوائية .

- (العازلة المولد الكهربي روبرت هوك مفتوحة صبغ الخلايا مغلقة البرت لين الأجهزة)
 - وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربية يجعلها مفتوحة
 - يستخدم<u>صبغ الخلايا</u> لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .
 - المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء .
 - يتكون الكائن الحي من مجموعة منالأجهزةالتي تعمل معًا في تكامل .
 - تعتمد فكرة عمل المولد الكهربي علي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .
 - أول شخص استخدم كلمة خلية هو العالم روبرت هوك

E

(خلية - مقاومة كهربية - زيادة - الفجوة العصارية - الاسلاك - الغازية - الصلبة)

- المواد..... الغازية لها حجم وشكل متغير ويمكنها الانتشار في الفراغ .
- تشترك جميع الكائنات الحية في أنها مكونة من خلية واحدة أو أكثر .
- للحد من اضرار زيادة التيار الكهربي يتم وضع مقاومة كهربية في بعض الأجهزة الكهربية .
 - (ع) تنتقل الطاقة الكهربية الي الأجهزة الكهربائية عبر الاسلاك الكهربية .
 - (1) تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلالزيادة عدد خلاياها .
 - تكون.... الفجوة العصارية ... في الخلية الحيوانية أصغر حجمًا من الخلية النباتية .

0

في المخطط التائي أكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذي يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة التي تحتاجها: (الجهاز الهضمي - الجهاز الدوري - جهاز الإخراج - الجهاز العضلي - جهاز الغدد الصماء)

الجهاز المسؤول عنها

delamil

يتناول شخص قضمة من الغذاء ويمضغها الي قطع أصغر ، عضلات الفك تجعلنا الجهاز العضلات

نمضغ الطعام.

يُفرز انزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة علي تفتته أكثر .

(٣) تمتص الأمعاء العناصر الغذائية من الغذاء ، وينتقل الغذاء غير المهضوم الي المستقيم

(الله على الأمعاء العناصر الغذائية من الغذاء ، وينتقل الغذاء غير المهضوم الي المستقيم جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم ، حيث يتم تنقيتها من

الجهاز الهضمي جهاز الاخراج

جهاز الغدد الصماء

ع خلال الكلي .







اكتب المصطلح العلمي الذب تحل عليه العبارات التالية

	_	 	

السؤال الرابع

نقط .	واحدة ا	خلية	تكون من	كائنات حية ت	1
-------	---------	------	---------	--------------	---

- المادة الأفضل من حيث العزل الحراري لمقابض أواني الطهي .
 - اول من استطاع فحص الخلايا تحت الميكروسكوب.
 - عاقة تمتلكها الكرة الساكنة في أعلي المنحدر.
- يوجد داخل الغشاء الخلوي " البلازمي " ويدعم عضيات الخلية .
- مادة تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول.
 عبارة عن مجموعة من الانسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتتشارك في أداء وظيفة معينة.
 - أ مواد تبطيء من انتقال الحرارة خلالها .
 عضية تتحكم في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .
 - انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية .
 - اللون الأخضر للخلية النباتية .
 - المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
 - عضية تحول السكر الي طاقة للخلية .
 - 🕦 وحدة قياس الحرارة .
 - (الله علماء يدرسون الخلايا وآلية عملها .
 - أ زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.
 - جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الي الخلايا العصبية.
 - المادة التي لها أدني درجة غليان.
 - العدة وعضلات المعدة وعضلات القلب. عضلات القلب.
 - العملية العكسية لعملية التبخر .
 - يتكون مجموعة من الأعضاء تعمل معًا لاداء وظيفة محددة.
 - الله المادة التي تكون قوي الترابط بين جزيئاتها كبيرة جدًا .
 - عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها .
 - عملية تحول المادة من الحالة السائلة الي الحالة الصلبة
 - 🔞 جهاز يشمل الاوردة والشرايين التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم .
 - مقياس لتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة .

- كائنات وحيدة الخلية
 - البلاستيك
- العالم روبرت هوك
 - طاقة وضع
 - السيتوبلازم
 - البلاستيك
- العضو
- المواد العازلة للحرارة
- الغشاء الخلوى
 - الحمل الحراري

 - الكلوروفيل
- المواد الموصلة للحرارة
 - الميتوكندريا
 - السعرات الحرارية
 - علماء الخلية
 - التمدد الحراري
 - الجهاز الدوري
 - الميثانول
 - الجهاز العصبى
 - التكثف
 - الجهاز
 - الحالة الصلبة
 - عضلات لاإرادية
 - التجمد
 - الجهاز الدوري
 - درجة الحرارة





- جهاز مسئول عن افراز الهرمونات التي تساعد الجسم علي الاستجابة للمخاطر . (V)
 - (LV) جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض ،
 - (19) العضو المسئول عن استخلاص الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق
 - (1) مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة
 - - P مسار مغلق لحركة التيار الكهربي .
- مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص **P**
 - PE جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الي طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات.
 - (190 هرمون ينظم مستوي السكر في الدم
 - m حيز حول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية.
 - PV القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض
- - **(E)**
 - **B** شكل من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل .
 - عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .

 - Œ عملية طرد الفضلات <mark>من الجسم عبر أحد أغشيته .</mark>
 - **(80)**

 - **E9** عملية تحول المادة الصلبة الي حالة سائلة بالتسخين
 - **(b)**
 - **(II)** عملية تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة
 - OF) عملية تسبب تقليص طول العضلات

- - (4) الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
- عن افراز الانسولين
- جهاز خارجي يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر
 - (مواد تنجذب الي المغناطيس

(PA

- عملية تحويل الغذاء المعقد الي مواد بسيطة
- - مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة

 - جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربية الصغيرة .
 - (E) عضلات يمكن التحكم في حركتها .
 - (EV) مجموع طاقة حركة نرات وجزيئات المادة كلها.
- EA عضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين .
- جهاز يتكون من العظام والعضلات والاربطة والاوتار والغضاريف.

منظم ضربات قلب صناعي

جهاز الغدد الصماء

- الجلد
- المواد العازلة للكهرباء
 - الجهاز البولي
 - الدائرة الكهربية
 - مرض السكر
 - المولد
 - الاتسولين
- المجال المغناطيسي
- الجاذبية الأرضية
- مضخة الانسولين
- مواد مغناطيسية
- عملية الهضم
 - الكهرباء
 - الكلي
- المواد الموصلة
 - للكهرياء
- عملية الإخراج
- الجلفانومتر
- عضلات إرادية
- الطاقة الحرارية
- الحجاب الحاجز
 - الانصهار
- الجهاز العضلى
- الهيكلي
- انقباض العضلات

التكثف



- العملية العكسية لعملية التجمد
- e جهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة.
- الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة الي الحالة الغازية .
 - نوع من أصباغ الخلايا يستخدم لتوضيح نواة الخلية بشكل أفضل.
 - ولا على المسم الاعلى في درجة الحرارة الي الجسم الأقل.
- واكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية .
 - 🕅 أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .
 - عضية تساعد علي تغليف ونقل المواد الخلوية .
 حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة جسمين ،
- حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة جسمين ، تتسبب في توقف انتقال الحرارة
 - عضية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي .

 المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة .
 - عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة في الأصل والوظيفة.
 - 🔞 انتقال الحرارة عبر الفضاء من الشمس الي الأرض.
 - 📆 تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة .
- تصنع من الرمال والصخور المخلوطة بالماء و تكون سائلة ثم تتصلب بعد جفافها.
 - وحدات التركيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية .
 - بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من مادة الي أخري.
 - نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات .
 - الل طاقة تنتج من احتكاك جسم كرة بسطح المنحدر اثناء سقوطها .
 - المعرة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .
 - توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية في مسار واحد .
 - جهاز یستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثیر قوة الریاح.
 - أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية
 - الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربي.
 - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.
 - عملية تحول المادة من الحالة السائلة الي الحالة الغازية
 - حالة المادة التي تمتلك فيها الجزيئات أكبر مقدار من الطاقة الحرارية
 - الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة الي الحالة السائلة
 - (۱۱ درجة غليان الزئبق.

- الانصهار
- الجهاز العضلي
- درجة الغليان
- أزرق الميثيلين
- الطاقة الحرارية
- الفجوة العصارية
 - الترمومتر
 - جهاز جولجي
- الاتزان الحراري
- الميتوكندريا
- المواد العازلة للحرارة
 - الانسجة
 - الاشعاع الحراري
 - العضية
 - الخرسانة
 - الخلية
- قانون بقاء الكتلة
 - اليوريا
 - طاقة حرارية
- أجهزة قياس السكر
- التوصيل علي التوالي
- التوريين
 - 0....
 - المفتاح الكهربى
- المقاومة الكهربية
 - طاقة الحركة
 - التبخر
 - الحالة الغازية
 - التحاد الحداث
 - درجة الانصهار
- 357 درجة مئوية



V



- 🕡 تقلص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها .
- واصل تتيح للمباني والكباري التمدد والانكماش بطريقة أمنة .
 - (AE) طاقة تنتقل من الجسم الأعلى حرارة الي الجسم الأقل.
 - انتقال الطاقة الحرارية بين المواد وبعضها عند تلامسها .
 - الصودا. يصنع من الرمال والحجر الجيري ورماد الصودا.
 - ملابس تصنع من مواد ذكية تتميز بخائص غير تقليدية .
 - طاقة تمتلكها الكرة اثناء سقوطها من أعلي المنحدر .
 - (٩٩) جهاز يستخدم لفحص الأجسام متناهية الصغر.
 - كاثنات حية تتكون من العديد من الخلايا .
 - أصغر مستويات التنظيم البيولوجي حجمًا.
 - مادة يتكون منها الجدار الخلوي .

(1)

qu qu

95

90

n

TV

(H

Æ

(H)

H

- عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي.
- سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه مكونات الخلية الأخرى.
 - عضية تساعد في جمع ونقل البروتينات.
 - خلية تحتوي على فجوة عصارية صغيرة .
- مواد تستخدم لإضافة لون للخلايا وجعل أجزائها أكثر وضوحًا .
 - 🦚 جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات .
 - پتكون من مجموعة من الانسجة تؤدي وظيفة محددة .
- مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد على الاستجابة في المواقف المختلفة .
 - عضلة تنقبض وتنبسط دون توقف لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم
 - وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة
 - 🔫 فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .
 - العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين
- توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربية خاصة به .
 - حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق .
 - 🙌 عملية توليد الكهرباء باستخدام مجال مغناطيسي.
 - مراكز الطاقة في الخلية .
 - جزء في جسم بعض الحشرات مثل الصدفة يجعل ظهرها صلبًا .
 - جهاز مسئول عن ارسال إشارات الي باقي الأجهزة للاستجابة للمخاطر.
 - العضلات عملية تسبب تمدد طول العضلات
 - 👚 خلية تتميز بألياف طويلة والقدرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعة .
 - 👚 نظام من الأعضاء والانسجة التي تساعد الانسان علي التنفس

الانكماش الحراري

فواصل التمدد

الطاقة الحرارية

التوصيل الحراري

الزجاج

الملابس الذكية

طاقة الحركة

الميكروسكوب

كائنات عديدة الخلايا

الخلية

السليلون

الجهاز

السيتوبلازم

الشبكة الاندوبلازمية

الخلية الحيوانية

صبغات الخلايا

الجهاز الدوري

العضو

الهرمونات

عضلة القلب

النفرونات

فتحة الشرج

البنكرياس

التوصيل على التوازي

التيار الكهربي

الحث الكهرومغناطيسي

الميتوكونسيا

الهيكل الخارجي

الجهاز العصبى

انبساط العضلات

الخلية العضلية

الجهاز التنفسى





السؤال الخامسن أجبعى الاسئلة الآثية

- اذكر السبب لا تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي ؟ لأن الحيوانات لا تتخذ نفس الهياكل التي تتخذها النباتات ، بل لديها طرق أخري للحفاظ علي شكلها .
 - اذكر بعض الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟
 - المولد الكهربي المحول الكهربي المحرك الكهربي يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية علل
 - لأن غشاء الخلية يتحكم في دخول وخروج المواد من والي الخلية .
 - اذكر أهمية المثانة البولية ؟
 - تخزين البول لحين طرده خارج الجسم.
 - الجدار الخلوي أهمية كبري للخلية النباتية فسر ذلك لأنه يعطى الخلية النباتية شكلًا محددًا ،
 - علل أهمية الشبكة الاندوبلازمية في الخلية ؟ تساعد في عملية جمع ونقل البروتينات داخل الخلية .
 - علل تختلف عضلات الجسم في التركيب ؟ لأنها تقوم بوظائف مختلفة .
 - علل يرتفع الكحول داخل الترمومتر لأعلي عند وضعه في ماء ساخن ؟ لأن الكحول يكتسب حرارة من الماء الساخن ويتمدد لأعلى .
 - ماذا يحدث اذا دخل الكثير من الماء الي الخلية ؟ ستنتفخ الخلية حتى تنفجر .
 - اذكر السبب يصنع جسم أناء الطهي من الألومنيوم أو الاستانلس؟ لأن الألومنيوم والاستانلس من المعادن جيدة التوصيل للحرارة.
 - لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات أذكر السبب ؟ لأن البراز طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم.
- أذكر السبب عند ملامسة " مقبض الباب المعدني نجده أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به " ؟

 ذلك لأن جسم الانسان يصدر طاقة باستمرار ، حيث تنتقل الحرارة من اليد الي المقبض المعدني لأنه موصل جيد للحرارة ، ولكن الخشب مادة عازلة للحرارة ، لذلك تشعر أن المقبض أكثر برودة من الباب الخشبي
 - اذكر السبب تعد الدائرة الكهربائية نظامًا ؟
 - لأن الدائرة الكهربائية تعمل كوحدة واحدة أو نظام يتكون من عناصر متصلة مع بعضها لأداء وظيفة محددة .
 - أذكر السبب يجب علي خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل والاشعاع الحراري ؟ ذلك لمساعدتهم على التوصل لتوقعات الطقس .
 - ماذا يحدث عند تدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ؟ ينتج مجالًا مغناطيسيًا حول السلك .
 - ماذاً يحدث اذا تم صنع مقبض المكواة من المعدن ؟ تنتقل الحرارة من المكواة الي اليد ، ولا نستطيع الإمساك بالمكواة .







وضح أهمية المقاومة الكهربية ؟ تعمل على الطاء سريان الإلكترونات عبر ال

تعمل علي ابطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة للحد من الأضرار التي قد تلحق بمكونات الدائرة في حالة زيادة التيار الكف بي

- ماذا يحدث للأجسام المختلفة في درجة عند انتقال الحرارة بينهما " بالنسبة لسرعة الجزيئات " ؟ الجسم الاعلي في درجة الحرارة تقل سرعة جزيئاته نتيجة فقد الحرارة ، بينما الجسم الأقل في الحرارة تزداد سرعة جزيئاته نتيجة اكتساب الحرارة .
 - علل تصنع الاسلاك الكهربية من النحاس والالومنيوم ؟
 - لأن النحاس والالومنيوم من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة
 - أذكر السبب تساعدنا المياه الساخنة على فتح غطاء البرطمان المعدني الي يصعب فتحه ؟ لأن الغطاء المعدني للبرطمان يتمدد بالحرارة مما يؤدي الي سهولة فتحه .
 - ماذا يحدث عندما تفقد المادة طاقة حرارية ؟
 - تقل سرعة جسيمات المادة ، فتنخفض درجة حرارتها وتقترب من بعضها وبالتالي تتجمد أو تتكثف .
 - ماذا يحدث للمادة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها ؟ تتحرك الجسيمات ببطء أكثر وتقترب من بعضها وتصبح طاقتها أقل ، وتزداد قوي الترابط بين الجسميات وتحدث عملية التجمد .
 - ماذا يحدث للمادة الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟ تهتز الجسيمات بداخلها بسرعة أكبر وتتباعد عن بعضها و تصبح طاقة جسيماتها كبيرة ، فتتغلب علي قوى الترابط وتحدث عملية الانصهار .
 - ماذا يحدث عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ؟
 - تزداد سرعة جسيمات المادة فترتفع درجة حرارتها وتتباعد عن بعضها وبالتائي تنصهر المادة أو تتبخر .
 - ماذا يحدث للمادة الغازية عند انخفاض درجة حرارتها ؟

 تفقد جسيماتها طاقة حرارية فتتحرك بسرعة أقل وتزداد قوى الترابط بين الجسيمات ، فتقترب من بعضها ، وتتحر
 - تفقد جسيماتها طاقة حرارية فتتحرك بسرعة أقل وتزداد قوي الترابط بين الجسيمات ، فتقترب من بعضها ، وتتحول الي سائل ، فتحدث عملية التكثف .
 - اذكر امثلة لأجهزة تعمد في عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟ المحرك الكهربي المولد الكهربي المحول الكهربي .
 - أذكر السبب تستخدم فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني ؟
 - لتسمح بحدوث التمدد والانكماش بطريقة أمنة فلا تحدث انحناءات أو تقوس في الكباري والمباني .
 - رم يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك اذكر السبب ؟ للحماية من الصدمات الكهربائية ، لأن المطاط و البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء .
 - اذكر السبب يصنع مقبض المكواة من البلاستيك ؟ حتى لا تسمح بانتقال الحرارة لليد لأن مادة البلاستيك تعد من المواد العازلة للحرارة .
 - ماذا يحدث اذا احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة على التوازي ؟ تظل باقى المصابيح قادرة على العمل .
 - اذكر السبب تبرد أطباق طعام العشاء الساخن عند وضعها علي مائدة الطعام ؟ لأن الحرارة تنتقل من الطعام الساخن الي الهواء البارد المحيط به .
 - ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟ تحدث الإصابة بمرض السكر .







- سس اذكر السبب عند ملامسة وعاء معدني وأخر بلاستيكي تم وضع سائل ساخن بهما نجد الوعاء المعدني ساخنًا بينما الوعاء البلاستيكي دافئًا فقط ؟
 - لأن المعادن موصل جيد للحرارة ، بينما البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة .
 - اذكر السبب يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء ؟
 - لراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية أذكر السبب تستخدم المعادن في صناعة أواني الطهي ؟
 - (وس) أذكر السبب تستخدم المعادن في صناعة أواني الطهي ؟ لأن المعادن توصل الحرارة أفضل بكثير من المواد الأخرى .
 - اذكر السبب تتنوع الخلايا في الشكل والحجم ؟ لأن كل خلية تكون متخصصة لأداء وظيفة محددة .
 - اذكر السبب تصنع مقابض أواني الطّهي من الخشب أو البلاستيك ؟
- لأن الخشب و البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة التي تمنع وصول الحرارة الى اليد أثناء الاستخدام .
 - ماذا يحدث اذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء ؟ ستتمكن من صنع غذائها بنفسها والقيام بعملية البناء الضوئى.
 - μq أذكر العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة بين جسمين ؟
 - الفرق في درجة الحرارة بين جسمين مساحة سطح الجسمين طول مسافة التلامس بين الجسمين .
- علل يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل اثناء للخطر حيث تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب ، وينتج عن ذلك زيادة تدفق الدم المحمل بالأكسجين الي العضلات والدماغ
 - علل لا يمكن التحكم في عضلات القلب ؟ لان عضلة القلب من العضلات اللارادية .
 - عضلة القلب تعد من العضلات اللاإرادية اذكر السبب
 - لانها تنقبض وتنبسط بشكل تلقائي بدون توقف ولا يمكننا التحكم فيها .
 - علل يتحكم غشاء الخلية في دخول و خروج المواد من وافي الخلية ؟ لأنه يتميز بالنفاذية الاختيارية .
 - وضح الطريقة التي تتحرك بها العضلات الهيكلية ؟ تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها و انبساطها .
 - اذكر وظيفة النواة في الخلايا ؟
 - تتحكم في الوظائف داخل الخلية ، ومسئولة عن انقسام الخلية ،
 - علل لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها .
 لعدم وجود بلاستيدات خضراء .
 - ماذا يحدث عند تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد؟ يتكثف البخار على هيئة قطرات ماء.
- اذكر السبب قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب الوفاة الأن جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوي على نسبة كبيرة من الماء ، والماء موصل جيد للكهرباء .
 - وع ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟ يتحرك مؤشر الجلفانومتر نتيجة وجود تيار كهربي .







- ماذا يحدث للمادة السائلة عند ارتفاع برجة حرارتها؟
- تكتسب جسيماتها طاقة كافية تمكنها من تباعد بعضها عن بعض ، ومن ثم تتبخر المادة السائلة وتتحول الي مادة غازية .

 أذكر السبب يكون مستوى ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من مستوى ترابطها في
 درجة الحرارة المرتفعة ؟
 - لأن الجزيئات تميل إلى الانتشار إذا تعرضت لدرجات حرارة مرتفعة .
 - ماذا يحدث في حالة حدوث خلل في وصلات التمدد الحراري في قضبان السكك الحديدية ؟ يحدث التواءات في قضبان السكك الحديدية مما يؤدي الى وقوع حوادث القطارات نتيجة لزيادة تمدد السكك الحديدية ، ومن المكن ان تتسرب مواد خطرة مثل النفط أو إصابة الركاب أو وفاتهم .
 - اذكر السبب يصنع جسم المكواة من المعدن ؟
 - حتى تنتقل الحرارة من المكواة الي الملابس المراد كيها لأن المعادن من المواد الموصلة للحارة.
 - اذكر السبب تكون درجة الحرارة النهائية لمادتين بعد الخلط أقل قليلًا من متوسط درجة حرارة المواد قبل الخلط ؟ لأن جزءًا من الحرارة ينتقل الي الهواء المحيط ،
 - اذكر السبب يصنع التُرمس من الزجاج ؟

0E

- لأن الزجاج من المواد العازلة للحرارة التي تحافظ على المشروبات بداخلها.
 - ون ماذا يحدث اذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن ؟ تنتقل الحرارة الي اليد اثناء الاستخدام وقد تتسبب في حرق اليد .
 - علل تحتوي الكلية علي النفرونات ؟
 - لأنها تُعد الجزِّء المسئول عن تنقية الدم من اليوريا والفضلات الأخرى .
 - ماذا يحدث لجسم الانسان عندما يشعر بالتوتر ؟
- يتسارع ضربات القلب ويزداد معدل ضخ الدم الي العضلات والأعضاء الحيوية الأخرى.
 - وضح وظيفة جهاز الجلفانومتر؟
 - الاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة .
- علل يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغدد الصماء في تكامل اثناء الخطر حيث ينقل الدم الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلي أنحاء الجسم.
 - اذكر السبب يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة ؟
 - لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل البيئة المختلفة
 - اذكر السبب يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة ؟ بسبب الحركة التموجية المستمرة للمعدة – افراز السوائل الهاضمة من المعدة .
 - أذكر السبب تحتوي العديد من الخلايا النباتية والحيوانية علي نفس العضيات لأن الخلايا تعمل بشكل متشابه للغاية
 - علل لجهاز الغدد الصماء دور كبير في حالة الشعور بالخطر ؟
 - لانه يفرز هرمونات تحافظ علي درجة حرارة الجسم وضغط الدم عندما تشعر بالتوتر
 - اذكر السبب تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟ لأنها كبرة الحجم .
 - ماذا يحدث اذا احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟ سوف تصبح الدائرة الكهربائية مفتوحة ولن تعمل باقي المصابيح .





- وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربية علي التوازي ؟
- ער يمكن تشغيل العديد من الأجهزة الكهربية في نفس الوقت ، وفي حالة توقف احدي الأجهزة عن العمل تظل باقى الأجهزة تعمل بشكل جيد.
 - ماذا يحدث اذا تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة ؟ 7/ لن يحدث أي انتقال للحرارة بينهما ، لعدم وجود اختلاف في درجة حرارتهما .
 - اذكر السبب إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟ 79 بسبب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته
 - أذكر السبب اذا كنت تحمل مكعب بين يديك تنتقل الحرارة من يدك الي مكعب الثلج ؟ V-لان الحرارة تنتقل من الجسم الساخن (يدك) الي الجسم البارد (الثلج) وتسبب انصهاره .ئ

لاحظ الاشكال التالية ثم أجب السؤال السادس



أدرس الشكل المقابل ثم أجب:

الشكل المقابل يمثل جهاز

.....الميكروسكوب....الميكر

1 – العدسةالعينية...

2 – العدسةالشيئية....







أدرس الشكل المقابل ثم أجب: الشكل المقابل يمثل الجهاز الهضمي.....ا 1 -المعدة..... - 1 2 - ... الأمعاء الغليظة....

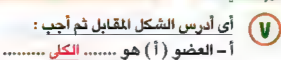
أدرس الشكل المقابل ثم أجب:

- 3الإمعاء الدقيقة... 4 - المستقيم 4
- أدرس الشكل المقابل ثم أجب: 1 - تمثلك الكرة في الموضع (أ) طاقة..... وضع 2 – تمتلك الكرة في الموضع (ب) طاقة حركةط

3 – اثناء تدحرج الكرة من أعلى الى اسفل يتحول جزء من طاقةا<mark>لحركة... اليحرارة</mark> نتيجة لاحتكاك الكرة بجسم المنحس -

الشكل المقابل يمثل الخليةالحيوانية.... 1 -النواة..... 2 -السيتوبلازم..... 3 -الميتوكوندريا.... 4 --<u>الغشاء الخلوي....</u> -- 4





ب – أذكر اسم الجهاز التابع له العضو " أ "<u>الجهاز البولي</u> ج – أذكر وظيفة العضو " أ "

.... تنظيف وترشيح الدم 300 مرة في اليوم من اليوريا والفضلات السائلة

د - أذكر المواد التي تمر من خلال الشكل " ب " اليوريا و الإملاح الذائبة في الدم

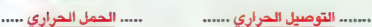
ه - اذكر المواد التي لا تمر من خلال الشكل " ب " خلايا الدم والبروتينات

حدد طرق انتقال الحرارة في كل شكل مما يلي : (الاشعاع الحراري – التوصيل الحراري – الحمل الحراري)

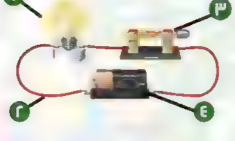








- أدرس الشكل المقابل ثم أجب : الشكل المقابل يمثل.....دائرة كهربية......
- 1مصباح
- 2سلك معدني....... 2 3 -مفتاح.....مفتاح....
- 4بطارية....ب
- أي مقبض يعزل الحرارة بشكل أفضل ؟ ولماذا ؟ مقبض الاناء في الشكل 2 ، لأن العزل الحراري للمقبض يزداد بزيادة طوله





الكفظ جزيئات المواد التالية ثم أكمل:

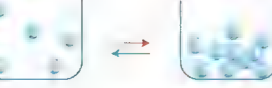












حجم المادة (ثابت - متغير) شكل المادة (ثابت - متغير)

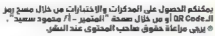
حجم المادة (ثابت – متغير) شكل المادة (ثابت - متغر)

حجم المادة (ثابت – متغير) شكل المادة (ثابت - متغير)

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم







المراجعة رقم (4)









polel!

العرض المال المعالمة المعالمة المالية المالية

مراجعة (الوحدة الأولي)



- قاموس مصطلحات الوحدة الأولى:-
- 1- النظام :- مجموعة عناصر تعمل معاً لتؤدي وظيفة محددة.
 - 2- الخلية :- وحدة بناء الكائن الحي.
- 3- الميكروسكوب :- أداة تستخدم لتكبير صور الأشياء الدقيقة.
 - 4- العضية :- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة.
- 5- التنفس الخلوي :- عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
- 6- انقباض العضلات :- عملية تقليص طول العضلات؛ مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.
- 7- الهرمونات :- مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة
 في المواقف المختلفة.
- 8- عملية الإخراج :- عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
 - 9- جهاز الإخراج :- مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا ،
 تطردها خارج الجسم.
 - 10- النفرونات (المرشحات): وحدات مجهرية داخل الكلى، ترشح الدم من المواد الضارة.
 - 11- البول :- سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكليتين، ويتكون من الماء الزائد واليوريا وفضلات أخرى.
 - 12- الخلايا العضلية :- ألياف طويلة تسمح بالحركة، وقادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.
 - 13- الجليكوجين :- نشا حيواني مخصص لتخزين الطاقة (سكر الجلوكوز) بواسطة الكبد والعضلات.
 - 14- الدائرة الكهربية :- مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.
 - 15- الجاذبية الأرضية :- قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
 - 16- المغناطيس :- قطعة معدنية تصنع من الحديد أو من مواد أخرى تجذب مواد معينة باتجاهما.
 - 17- القوة المغناطيسية: قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.
 - 18- المجال المغناطيسي: حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
 - 19- الكهرباء :- طاقة تنتج من سريان الشحنات الكهربية التي تتحرك في موصل كهربي (سلك).
 - 20- التيار الكهربى :- حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربى.

إعداد الأستاذ





إلىكوم

الحق المالسادس الفصل المالس الأول

مراجعة (الوحدة الأولي)



هامم البيومي

◄ الخلية كنظام:-

تعتبر الخلية تركيبا معقدًا، وهي واحدة من أصغر الأنظمة الحية.

وظيفته	عناصره	النظام
تساعد على بقاء الكائن الحي	عضيات الخلية	الخلية

♦ احتباحات الخلية:-

- 1- الطاقة التي تحصل عليها من الأكسجين والعناصر الغذائية.
 - 2- الماء للقيام بالعمليات الحيوية.
 - 3- التخلص من الفضلات.

♦ خصائص الخلية:-

- 1- عدد الخلايا: بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل الإنسان، والبعض الآخر وحيد الخلية مثل البكتيريا.
 - 2- النواة : تحتوى بعض الخلايا على نواة، والبعض الآخر لا يحتوى على نواة.
 - 3- شكل الخلايا : يختلف شكل الخلايا من كائن لآخر، وأيضًا من جزء لآخر في نفس الكائن الحي.
 - 4- حجم الخلايا : معظم الخلايا صغيرة جدا، ولكن ليس جميعها ؛ حيث توجد :
 - 1- خلايا كبيرة جدا : مثل بيضة الطائر غير المخصبة .
 - 2- خلايا صغيرة :-مثل الخلايا النباتية والحيوانية.
 - 3- خلايا صغيرة جدا :- مثل خلايا البكتيريا.
 - مقارنة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية :-

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يوجد ويتكون من السليلوز	لا يوجد	الجدار الخلوي
توجد	لا توجد	البلاستيدات الخضراء
تصنع غذاءها بنفسها	لا تصنع غذاءها بنفسها	صنع الغذاء
فجوة عصارية كبيرة	فجوات عصارية صغيرة	الفجوة

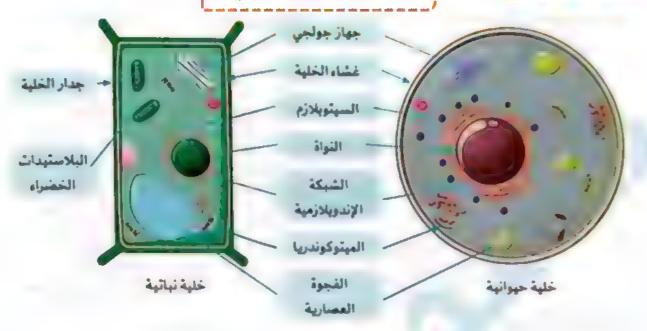
إعداد الأستاذ



POLLI

الحث السادس الفطل المراس الأول

مراجعة (الوحدة الأولي)



العضبة

جدار الخلية

غشاء الخلية

(الغشاء البلازمي).

الوصف/الوظيفة

طبقة خارجية صلبة تحيط بخلايا النبات وتمنحها شكلا محددًا.

- طبقة تحيط بالخلية، وتتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.
- يتميز بالنفاذية الاختيارية؛ حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله، بينما يمنع مرور البعض الآخر.
 - يحافظ على توازن المياه داخل الخلية؛ حيث يسمح بخروج الماء الزائد؛ حتى لا تنتفخ الخلية وتنفجر.

سائل هلامي داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية.

مراكز الطاقة في الخلية؛ حيث تُمد الخلية بالطاقة من خلال عملية التنفس الخلوي باستخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام (تحويل السكر لطاقة).

يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.

تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.

تشبه الكيس، وتستخدم في تخزين العناصر الغذائية

والمياه والفضلات.

جهاز جولجي

السيتوبلازم

الميتوكوندريا

الشبكة الإندوبلازمية

الفجوة العصارية

إعداد الأستاذ

روائع البيومي



مراجعة (الوحدة الأولي)

العضية الوطيفة

البلاستيدات الخضراء تحتوي على مادة الكلوروفيل ، وتقوم بعملية البناء الضوئي في

الخلايا النباتية فقط.

النواة تتحكم النواة في كافة أنشطة الخلية ، فهي المسئولة عن :

1 - تكوين البروتينات

2 - الانقسام لتكوين خلايا جديدة

يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات :

خلایا ہے اُنسجة ہے اُعضاء کے اُجھزۃ کے الکائن الدی

♦ الجسم كنظام:

هامد البيومي

يعمل جسم الكائن الحي كنظام متكامل .

النظام عناصره وظيفته الجسم الأجهزة تتعاون أجهزة الجسم للقيام بالعمليات الحيوية الضرورية للبقاء

الوصف/الوظيفة	التركيب (الأعضاء)	الجهاز
تبدأ عملية الهضم عند دخول الطعام إلى الفم؛		·
حيث يتم:		
1 - مضغ الطعام عن طريق الأسنان التي تتحرك		
بفعل الفم (اللعاب والأسنان) عضلات الفك.	1- القم (اللعاب والأسنان)	
2 - تليين وتفكيك الطعام كيميائيا عن طريق		
اللعاب الذي يحتوي على الإنزيمات التي تفرزها		
.قيباحلاا قعخاا		الهضمي
تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه المعدة.	2- المريء	
تَفْكَكُ الْمُعَدَةُ الطَّعَامِ بِصُورَةَ أَكْبِرٍ؛ عَنْ طَرِيقَ:	3-دماا-3	
1 - الحركة التموجية المستمرة للمعدة.		
2 - إفراز السوائل الهاضمة [الحمض والإنزيمات].		

إعبداد الأستاذ

01029282304

للتواصل والأستفسار :-

01203456507 9





مراجعة (الوحدة الأولي)

الوصف/الوظيفة	التركيب (الأعضاء)	الجهاز
1 - استكمال تفكيك الطعام كيميائيا عن طريق	4-الأمعاء الدقيقة	
الإنزيمات التي تفرز فيها من البنكرياس		
والحويصلة الصفراوية،		
2 - بدء امتصاص العناصر الغذائية ونقلها إلى الدم		الهضمي
عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدارها		
تخزين الطعام غير المهضوم ، حتى يخرج من	5-الأمعاء الخليظة	
الجسم في صورة فضلات صلبة تسمى البراز.	(القولون)	
مسئولتان عن التنفس من خلال الحصول على	1- الرئتان	التنفسي
الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.		
 تنقبض عضلة الحجاب الحاجز 	2- عضلة الحجاب الحاجز	
(عند الشهيق) فيدخل الهواء المحمل بغاز		
الأكسجين إلى الرئتين.		
 تنبسط عضلة الحجاب الحاجز (عند الزفير)؛ 		
فيخرج الهواء المحمل بغاز		
ثاني أكسيد ا <mark>لكربون،</mark>		
ضخ الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى كل خلايا	1- عضلة القلب	الدوري
الجسم.		
نقل الدم المحمل بالغازات والهر مونات والعناصر	2- الأوعية الدموية	
الغذائية إلى كل أنحاء الجسم.		
جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من	1- الجهاز البولي	الإخراجي
الجسم، كالتالي: 1 - إخراج البول من الكلى	49	•
2 - إخراج العرقُ من الجلد	2- الجلد	
3- إخراج ثاني أكسيد الكربون من الرئتين	3 الجهاز التنفسي	
جهاز مسئول عن حركة العظام	1-العظام والأوتار	العضلي
بمساعدة العضلات،	والغضاريف والأربطة	الهيكلي
	2-العضلات التي	
	تحيط بالعظام	

إعداد الأستاذ

روائع البيومي



للتواصل والأستفسار :-

هامد البيومي



هامد البيومي

مراجعة (الوحدة الأولي)

الوصف/الوظيفة

روائع البيومي

micHorred minum.

التركيب (الأعضاء)

الجهاز

- الغدد الصماء الغدد التي تفرز الهرمونات يساعد الجسم على الاستجابة للخطر عن طريق إفراز الهرمونات .
 - يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.
- 🂠 كيف تستجيب أجهزة الجسم عند الخطر؟

طريقة الاستجابة

الغدد الصماء:- تفرز الهرمونات التي تنتقل عبر الدم إلى أنحاء الجسم ، فتساعد

الجسم على الاستجابة .

التنفسي :- يزداد معدل التنفس في الرئتين؛ للحصول على المزيد من الأكسجين.

الدوري : - تزداد نبضات القلب، ويزداد تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ.

العضلي الهيكلي : - تساعد العضلات على تحريك عظام الجسم؛ للاستجابة وحماية باقي الأجهزة.

- قد يصاحب الاستجابة للتوتر والخطر بعض الأعراض الجانبية، مثل : آلام المعدة، والتعرق، والارتعاش.
 - گیف یتم تخزین العناصر الغذائیة؟
 - يخزن الجسم سكر الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة نشا حيواني يُعرف بـ الجليكوجين.
 - بعض العناصر الغذائية تختزن في صورة دهون في خلايا الجسم.
 - كيفية التخلص من الفضلات ؟

الجهاز/العضو

طريقة التخلص من الفضلات

الهضمي:- تتحرك الفضلات (الطعام غير المهضوم) الناتجة عن الهضم إلى الأمعاء الغليظة في صورة شبه سائلة.

تمتص الأمعاء الغليظة الماء من الفضلات، وتخزن تلك الفضلات في المستقيم في صورة صلبة تسمى البراز ؛ حتى يخرج من فتحة الشرج

الجلد :- يتخلص من الأملاح والماء الزائد في صورة عرق يخرج من مسام الجلد.

إعداد الأستاذ

01203456507



ر العلوم

العث السالسالسالهما المالس الأول

مراجعة (الوحدة الأولي)

-----طريقة التخلص من الفضلات

الجهاز/العضو

هامد البيومي

التنفسي :- يتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين في صورة هواء الزفير. البولي :- - تعمل الكلى على تنقية الدم حوالي 300 مرة في اليوم.

- ينقل الدم المراد ترشيحه إلى الكلى عبر شريان كبير.
- يتفرع الشريان الكبير إلى شعيرات دموية لتمرير الدم إلى النفرونات الموجودة بالكلي.
 - تعمل النفرونات على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة، مثل: اليوريا التي تتكون من استهلاك البروتينات، وإخراجها في صورة بول.
 - ينقل البول الناتج عن تنقية الدم إلى المثانة عبر أنبوب رفيع.
 - يتجمع البول في المثانة ، ويفرغ خارج الجسم عن طريق أنبوب يسمى القناة البولية.
 - لايعتبر البراز من نواتج عملية الإخراج؛ حيث إن الإخراج طرد للفضلات الناتجة
 عن خلايا الجسم عبر أغشيتها.
 - 🍫 العضلات والجهاز العضلي الهيكلي :-
- تتعاون الخلايا العضلية فتكون النسيج العضلي، ثم تتعاون الأنسجة معًا لتكون عضلات
 الجسم، تتعاون العضلات والعظام معا لتكون الجهاز العضلي الهيكلي.
 - تعمل العضلات عن طريق الانقباض والانبساط لتسمح بالحركة.
 - · تُصنف العضلات حسب القدرة على التحكم بها إلى عضلات إرادية، وعضلات لا إرادية.

العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وجه المقارنة
عضلات تلقائية الحركة لا يمكن	عضلات يمكن التحكم	التعريف
التحكم في حركتها	في حركتها	الختريف
عضلة القلب والعين	عضلات الذراع والرقبة والساعد	أمثلة

- 🍫 استخدام الميكر وسكوب:-
- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات من خلايا الكائنات الحية.
 - يمكننا رؤية معظم الخلايا بالميكر وسكوب.
 - ساعد الميكروسكوب في الوصول إلى اكتشافات جديدة، مثل:
 - 1- اكتشاف نواة الخلية من خلال ملاحظة العديد من الخلايا النباتية.
 - 2- وجود كائنات تتكون من خلية واحدة، وكائنات تتكون من عديد من الخلايا.
 - 3- جميع أجسام الكائنات الحية تتكون من خلايا بغض النظر عن حجمها.

إعداد الأستاذ

7

01029282304

للتواصل والأستفسار :-

01203456507



تظهر العنيات بوضوح أكبر عند استخدام العدسة الشيئية الأكبر في قوة التكبير.

الطاقة كنظام :-

هامد البيومي

- · النظام : الدائرة الكهربية. عناصره : مكونات الدائرة.
 - · وظيفته: مسار مغلق لنقل التيار الكهربي.

عناصر الدائرة الكهربية

الوظيفة

الأسلاك الكهربية (الموصلات الكهربية) :- توصيل التيار الكهربي بين

أجزاء الدائرة الكهربية

المفتاح الكهربي:- التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.

البطارية :- مصدر التيار الكهربي (الطاقة).

المصباح الكهربي :- الحمل الكهربي الذي يدل على مرور التيار الكهربي عند إضاءته.

تحتوي بعض الدوائر الكهربية على مقاومة كهربية تبطئ من سريان التيار الكهربي، وتوجد في بعض الأجهزة مثل محمصات الخبز والميكروويف والفرن الكهربي.





مراجعة (الوحدة الأولي)

- تنقسم المفاتيح الكهربية إلى:
- 1- مفاتيح يدوية: مثل المفتاح الموجود على الجدار.
- 2- مفاتيح آلية : مثل المفتاح الداخلي في الثر موستات.
 - مقارنة بين المواد الموصلة والمواد العازلة :-

المواد العازلة	المواد الموصلة	وجه المقارنة
مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات	مواد تسمح بسريان الإلكترونات	التعريف
(الكهرباء) خلالها بسهولة.	(الكهرباء) خلالها بسهولة.	
المطاط والخشب والبلاستيك	المعادن (النحاس - الألومنيوم)	أمثلة

- 💠 أخطار الكهرباء وكيفية الحماية منها :-
- يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي. لماذا؟
 لان جسم الإنسان يحتوي على نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه ، تجعل الماء موصلاً جيداً للكهرباء.
- للحماية من الصدمات الكهربية يجب أن تُغلّف الأسلاك الكهربية بمواد عازلة ، مثل : المطاط
 أو البلاستيك.
 - الدائرة الكهربية المغلقة والمفتوحة :-
 - الدائرة المغلقة :-
 - يتم غلق مفتاح الدائرة.
 - يكون مسار الدائرة متصلاً.
 - يسري التيار الكهربي في الدائرة.
 - التوصيل على التوالي والتوازي :-
 - يتم توصيل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد .
 - إذا تعطل أو توقف جهاز (مصباح) في الدائرة، فإن الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل (تنطفئ المصابيح).
 - التوصيل على التوازي:-
 - يتم توصيل مكونات الدائرة الكهربية في أكثر من مسار.
 - إذا تعطل أو توقف جهاز (مصباح) في الدائرة،
 فإن الأجهزة الأخرى تستمر في العمل (تظل المصابيح مضيئة).

- الدائرة المفتوحة :-- بير بيرين
- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.









💠 توزيع الكهرباء على المنازل:-

يمكن اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربية واحدة تتكون من :

- 1- مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوي على مولدات تنتج الكهرباء.
- 2- موصلات الطاقة : تنقل خطوط الطاقة الكهرباء من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك، مثل المنازل .
- 3- الحمل الكهربي : تشمل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع ، ويتم توصيلها على التوازي.
 - المغناطيسية والجاذبية:-

المغناطيسية : هي قوة غير مرئية ؛ ولكن يمكننا ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.

- 🍫 خواص المغناطيس:-
- التجاذب أو التنافر : قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.
- يجذب المغناطيس مواد محدّدة تسمى المواد المغناطيسية مثل الحديد والنيكل، ولا يجذب مواد أخرى وهي المواد غير المغناطيسية مثل الخشب والألومنيوم.
 - العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية :-
- عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك، يتولد مجال مغناطيسي حول السلك وتزداد قوته عند لف السلك حول قالب معدني.
 - الجلفانومتر :- جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.
- الجاذبية: هي قوة غير مرئية تحافظ على ثبات الأجسام على سطح الأرض، وتتوقف على الكتلة،
 والمسافة.

01203456507



المفالسادس الثمل الدراسي الأول



مراجعة (الوحدة الثانية)

- 👍 قاموس مصطلحات الوحدة الثانية :-
- 1- الطاقة الحرارية / الحرارة: هي مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. أو هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
- 2- درجة الحرارة: هي مقياس متوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرات والجزيئات).
 - 3- المادة الصلبة: هي مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت.
 - 4- المادة السائلة :- هي مادة لها شكل متغير وحجم ثابت.
 - 5- المادة الغازية :- هي مادة لها شكل متغير وحجم متغير.
 - 6- درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة.
 - 7- درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
 - 8- عملية الانصمار: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.
 - 9- عملية التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارتها.
 - 10- عملية التكثف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.
 - 11- عملية التجمد: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.
 - 12-التمدد الحراري :- هو زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
 - 13- الانكماش الحراري: هو نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.
 - 14-الاتزان الحراري: حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينهما.
 - 15-التوصيل الحراري :- انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما.
 - 16-الحمل الحرارى: انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.
 - 17-الإشعاع: انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوجود وسط مادي لانتقالها.



هامد البيومي

مراجعة (الوحدة الثانية)

والملخص الوحدة الثانية

طاقة الجسيمات

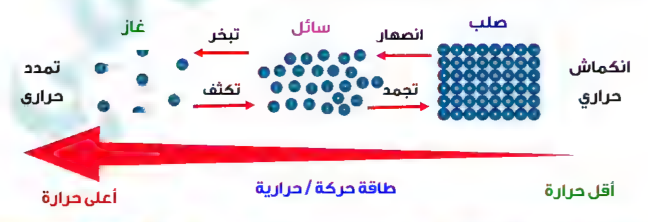
- تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية ، التي تمتلكها :
- المواد الصلبة :- تمتلك أقل مقدار من الطاقة الحرارية ؛ لأن الجسيمات قريبة من بعضها، وتهتز حول موضعها.
- المواد السائلة : تمتلك مقدارا متوسطاً من الطاقة الحرارية ؛ لأن الجسيمات أكثر تباعدًا ، وتتحرك بحرية أكبر.
- المواد الغازية :- تمتلك أكبر مقدار من الطاقة الحرارية؛ لأن الجسيمات بعيدة عن بعضها، وتتحرك بحرية تامة.
 - تأثیر التسخین أو التبرید في حركة الجسیمات وحالة المادة

التسخين (زيادة أو اكتساب حرارة)

- · تزداد سرعة جسيمات المادة.
- · تزداد طاقة حركة الجسيمات.
 - ترتفع درجة حرارة المادة.
- تقل قوى الترابط بين الجسيمات وبعضها. -
 - تزداد المسافات بين جسيمات المادة (تتباعد عن بعضها).

- التبريد (انخفاض أو فقد حرارة)
 - 🔻 تقل سرعة جسيمات المادة
 - تقل طاقة حركة الجسيمات
 - تنخفض درجة حرارة المادة
- تزداد قوى الترابط بين الجسيمات وبعضها.
 - تقل المسافات بين جسيمات المادة (تقترب الجسيمات من بعضها).
 - تنكمش المادة حراريا (يقل حجمها)
 - تتغير حالة المادة(تتجمد أو تتكثف)

📥 شكل توضيحي لتغير المادة بالتغير في درجة الحرارة :-



إعتداد الأستاذ





مراجعة (الوحدة الثانية)

تطبیقات حیاتیة علی التمدد والانکماش

- صناعة الترمومتر : يعتمد عمل الترمومتر على التمدد والانكماش الحراري للكحول الملون داخه.
 - فتح غطاء البرطمان : عند تعرض غطاء البرطمان للماء الساخن، يتمدد قليلا فيسهل فتحه.
 - فواصل التمدد : تتواجد في الكباري وقضبان القطارات والمنشآت، حتى لا تحدث أضرار عند تمدد القضبان المعدنية حرارياً.

انتقال الحرارة

- يمكن أن تكتسب المواد طاقة حرارية بعدة طرق،
 - مثل: الطرق بالمطرقة ، الاحتكاك ، النار.
- ننتقل الحرارة بين جسمين عند وجود اختلاف في درجة حرارتهما.
- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد؛ حتى يحدث اتزان حرارى بينهما.

طرق انتقال الحرارة

- توجد ثلاث طرق لانتقال <mark>الحرارة</mark>، وهي:
- 1- التوصيل. 2- <mark>الحمل. 3- الإ</mark>شعاع.
- تؤثر عدة عوامل على معدل <mark>(سرعة</mark>) انتقال الحرارة، وهي :
 - 1- الاختلاف في درجات الحرارة.
 - 2- مساحة السطح.
 - 3- طول مسافة التلامس.
 - تقسيم المواد تبعًا لتوصيل الحرارة

المواد الموصلة هي المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة، مثل:-المعادن (النحاس والحديد).



1- التوصيل

المواد العازلة هي المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة، مثل :-الخشب والبلاستيك والزجاج.

🔩 يؤثر طول مقبض آنية الطهي والمادة المصنوعة منها في جودة العزل الحراري له .

01203456507

01029282304

للتواصل والأستفسار :-

إعتداد الأستاذ

روائع البيومي

mr.Homed



هامد البيومي

مراجعة (الوحدة الثانية)

قانون بقاء الكتلة

- " عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة " . ويتضمن ذلك التغيرات الفيزيائية التالية:
- 1- تغير حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - 2- تغير شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء.
 - 🌣 ابتكار مواد جديدة
 - قام المهندسون بخلط المواد الطبيعية وتغييرها فيزيائيا وكيميائيا ،

لابتكار مواد جديدة كالتالى:

- 1) التغيرات الفيزيائية ينتج عنها مادة جديدة، خصائصها مزيج من خصائص المواد المكونة لها .
- 2) التغيرات الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة خصائصها مختلفة عن خصائص المواد المكونة لها.
 - 3) قد تتم عملية الخلط بدون تسخين ، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة.



roll

الحض السادس الفصل الدراسي الأول

مراجعة (الوحدة الثانية)

طريقة الصنع

يخضع بعنض مركبات

البتــرول لكثيــر مـــن

يلتم خلط وتسلخين

المسواد الخسام مسع

بعضها حتى تنصهر.

التغيرات الكيميائية

المواد المستخدمة



خام الحديد

وعناصر أخرى : أقل قوة ومتانة من الصلب

> الصخور والرمال والماء: مواد صلبة وسائلة

> > البلاستيك

لا يتحمل درجا<mark>ت</mark>

الحرارة <mark>العالية</mark>

الرمل والحجر

الجيرى ورماد

الصوديوم)

الصودا (كربونات

مواد غير شفافة

غيرمتماسكة

يلتم خليط المكونيات معــاً بــدون تســخين لتبـــدء فـــي الحالـــة الســـائلة ثـــم تتـــرك لتجف وتتصلب.

المادة المبتكرة

البلاستيك صــلب وبعــض

أنواعــه تقـــ<mark>او</mark>م الاحتراق

الصلب

مادة قويـة ومتينــة تتميــــز بطـــول عمرها الافتراضي



روائع البيومي

michaned minus

الخرسانة

مــادة قويــة جــدأ بعـــد أن تجـــف وفعالــة لســهولة تشـكيلها قبــل أن تصبح صلبة.



تعريض البلاستيك للحرارة لجعل المادة تنكمش.



يتم خلط وصهر الرمل والمكونات الآخري في فرن ساخن ثم يترك ليبرد ويت<mark>صلب</mark>.



الزجاج شفافة



🦊 كل مادة لها خصائصها الفريدة التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها.

المراجمة رقارة)







التفوق بين إيديك المايسترو في العلوم مراجعة عامة على المفهوم الأول ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية : 1 - كل الخلايا الجديدة تكونت من تكاثر خلايا قديمة . 2 - جميع العمليات الحيوية تتم داخل الخلية. 3 - يعمل الغذاء على حماية الخلية من الجفاف. 4 - جميع الكائنات الحية تتكون من العديد من الخلايا . 5 - ساعد الميكر وسكوب الإلكتروني في إكتشاف نواة الخلية . 6 - يمكن رؤية خلايا نبات الفلفل بالعين المجردة . 7 - تستخدم الخلايا السيتوبلازم للتحكم في إنقسام الخلية . 8 - يحدث التنفس الخلوي في الميتوكندريا. 9 - تطفو مكونات الخلية في السيتوبالازم. 10 - تسمى الطبقة الخارجية للخلية بغشاء الخلية . 11 - تحتوى مادة الكلوروفيل على البلاستيدات الخضراء . 12 - يتكون غشاء الخلية من مادة السليلوز . 13 - الحشرات لها غطاء صلب يسمى الهيكل الخارجي. 14 - تحتوى بيضة الطيور على عدة خلايا صغيرة. 15 — يتكون العضو من مجموعة من الأنسجة المتماثلة . 16 - تحتوي جميع الخلايا على الميتوكوندريا . 17 - جميع الخلايا تتكون من عضيات يؤدي كل منها وظيفة مختلفة. 18 - يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. 19 - يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية . 20 - تتشابه الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية تماما في التركيب. 21 - جميع الخلايا تحتوي على بلاستيدات خضراء. 22 - كل الخلايا متماثلة في الشك و الحجم و الوظيفة . 23 - تنمو جميع الكائنات الحية وتتكاثر عن طريق زيادة عدد خلاياها .

	تفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم ال
()	24 - تحتوي جميع الخلايا على نواه .
()	25 — تعتبر الخلية هي الوحدة الأساسية أو وحدة بناء الكائن الحي .
()	26 — تشترك جميعا الكائنات الحية في أنها تحتوي على خلايا .
()	27 – يقوم الجدار الخلوي بالحفاظ على توازن المياه على جانبي الخلية .
()	28 – الجدار الخلوي يتكون من السليلوز ويوجد بالخلية النباتية فقط.
()	29 – تعتبر النواة هي المسئولة عن تكوين البروتينات في الخلية .
()	30 — تكون الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية كبيرة الحجم .
()	31 — تكون الفجوة العصارية في الخلية النباتية كبيرة الحجم .
()	32 — تقوم الميتوكوندريا بتحويل السكر إلي طاقة في الخلية .
()	33 – جهاز جولوجي يعمل علي جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية .
()	34 – الشبكة الإندو بلازمية تعمل علي تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها .
()	35 – توجد بعض الخلايا تحتوي علي نواة والبعض الأخر لا يحتوي علي نواه .
		أكمل العبارات الأتية:
		1 - تعتبرهي الوحدة الأساسية لبناء جسم الكائن الحي .
		2 – طول خلايا البكترياطول الخلايا والنباتية والحيوانية .
		3 – من أمثلة الكائنات وحيدة الخلايا
		4 – من أمثلة الكائنات عديدة الخلايا
		5 - تتكون الخلية الواحدة من أجزاء صغيرة تسمي
		6 - تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في
		7 – يسمح بدخول الماء إلي الخلية وخروج الماء الزائد عن إحتياجات الخلية .
		8 أول عالم إستخدم كلمة خلية لوصف الأجزاء الصغيرة التي تكون الكائنات الحية .
		9 – يتم فحص العديد من الخلايا النباتية عن طريق
		10 - كائنات لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتحتاج إلي ميكروسكوب .
		11 مجموعة من الأعضاء المختلفة التي معا لأداء وظيفة محددة .
		12 — مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تؤدي وظيفة معينة .

الت قوق بين إيديك فة .	المايسترو في العلوم 13 –مجموعة من الخلايا المتماثلة في التركيب والوظه
	14 أصغر تركيب في الكائن الحي ولا يمكن تجزئتها
	15 سائل شبه شفاف تسبه في مكونات الخلية .
	- 16 يتم فيها عملية الإنقسام الخلوي .
	17 يتم فيها عملية التنفس الخلوي .
الغذاء في الخلية .	18 – توجد في الخلية النباتية تعمل على تخزين الماء و
	19 - يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة من
	20 – يحيط بغشاء الخلية ليحافظ على شكلها .
	إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	 1 - توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيو انية
م - الجدار الخلوي - الغشاء البلازمي - النواه)	•
	2 من العضيات المشتركة في الخلية النباتية والخلية ال
دار الخلوي – الفجوة العصارية الكبيرة – النواة)	-
	 3 - تعتبر
(الإنسان – الفطريات – البكتريا – الطحالب)	
	4 - يجب الحفاظ على توازن على جانبي غشاء الخلية .
(الهواء - الغذاء - الماء - الضوء)	
	5 - من إحتياجات الخلايا للنمو
(الماء - الغذاء - الضوء - جميع ما سبق)	
	6 – يتم خروج الماء الزائد في الخلية عن طريق
خلوي – النواة – الغشاء الخلوي – السيتوبلازم)	الجدار ا
	7 – أي من الكائنات الحية الأتية تعتبر من الكائنات الحية البسيطة
(البكتريا – الإنسان – الحيوان – النبات)	
	8 – أي من الكائنات الأتية تعتبر من الكائنات المعقدة
(الفطريات - البكتريا - الطحالب - الحيوان)	
	9 - تم فحص الأجزاء الصغيرة المكونة للخلية بإستخدام
	3

المايسترو في العلوم التفوق بين إيديك المايسترو في العلوم (تلسكوب هابل – المناظير ثنائية العدسة – المكروسكوب الإلكتروني – العدسة الكبرة)
10 — تتكون أجسام الكائنات المعقدة من
(خلية واحدة - خليتان - ذرات - الملايين من الخلايا)
11 — يستخدم في دراسة الأجسام الصغيرة جدا .
(التليسكوب – الميكروسكوب – النظارات – العين المجردة)
12 — يتركب جسم الكائنات عديدة الخلايا من مستوي .
(7-4-8-5)
13 - تعتبر مركز الخلية ومركز التحكم في العضلات .
(السيتوبلازم - الجدار الخلوي - الغشاء البلازمي - النواة)
14 - تعتبر مصنع إنتاج الطاقة في الخلية .
(النواة – البلاستيدات الخضراء – الكلوروفيل – الميتوكوندريا)
15 - تعتبر مصنع إنتاج الغذاء في الخلية .
(النواة – جهاز جيولوجي – البلاستيدات الخضراء – الميتوكوندريا)
16 — تطفو مكونات الخلية في
(السيتوبلازم - النواة - الجدار الخلوي - الغشاء الخلوي)
17 — تتمكن الخلية من صنع غذائها بنفسها .
(الحيو انية – النباتية – الأولية – البدائية)
18 – عضيات في الخلية التي تحتوي على صبغة الكلوروفيل الذي يعطي للنبات اللون الأخضر .
(السيتوبلازم - الجدار الخلوي - البلاستيدات الخضراء - النواة)
19 - تساعد الشبكة الإندوبلاز مية في جمع ونقل البروتينات ل الخلية .
(موت – بناء – تنفس – إخراج)
20 – ينقل المواد الغذائية داخل وخارج الخلية .
(الجدار الخلوي – الميتوكوندريا – جهاز جيولوجي – السيتوبلازم)
21 — يتكون الجدار الخلوي للخلية من مادة
(السليلوز – الألبيومين – النشا – السكر)
22 - مركز التحكم في الخلية ومسئول عن عمليات الإنقسام الخلوي في الخلية

، إيديك كاندروا)	التقوق بين مانية المانية	المايسترو في العلوم المايسترو
حوتدريا)	عراء – اللواة – الميلو	(جهاز جيولوجي – البلاستيدات الخط العلمي :
1	1	المنب المتسطع المسلق . 1 - مجموعة من الأعضاء التي تعمل معا لأداء وظائف محددة .
()	
()	2 - جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة .
()	3 - مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والوظيفة .
()	4 - تتحكم في الوظائف داخل الخلية وإنقسام الخلية .
()	5 – يساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية .
()	6 - تحول السكر إلى طاقة في الخلية .
()	7 – مجموعة من الأعضاء المختلفة التي تعمل معا .
()	8 - مادة تكون جدار الخلية النباتية .
()	9 - كائنات كبيرة الحجم يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
()	10 – قابلية بعض الأغشية لمرور بعض المواد ومنعها مواد أخري .
()	11 — وحدة بناء الكائن الحي .
()	12 — مجموعة من الخلايا التي تعمل معا لتؤدي وظيفة محددة .
()	13 - خلايا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتحتاج إلى ميكروسكوب لرؤيتها .
()	14 - خلايا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ولا تحتاج إلى ميكروسكوب لرؤيتها .
		15 - تراكيب صغيرة داخل الخلية لها وظيفة معينة .
		أجب عن الأسئلة الأتية:
		1 - وضح دور غشاء الخلية في الحفاظ على توازن المياه على جانبي الخلية ؟
		2 - ما هي الإحتياجات الأساسية للخلية لكي تنمو وتعيش ؟
		3 – ماذا يحدث عند زيادة كمية المياه داخل الخلية ؟
		4 - أذكر أهمية و إستخدام الميكر وسكوب ؟

المايسترو في العلوم
5 – كيف تختلف الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في التركيب ؟
6 — ما هي أهمية نو اة الخلية ؟
7 – ماذا يحدث عند نزع الميتوكوندريا من إحي الخلايا ؟
8 – قارن بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي ؟
 9 - أمامك صورة للخلية النباتية ، أجب عن الأسئلة الأتية : 1 - أكتب إسم العضيات التي تشير إليها الأسهم . - أكتب إسم العضيات التي توجد بهذه الخلية و لا توجد بالخلية الحيوانية ؟
10 - أمامك مخطط لخلية حيوانية أكتب ما تشير إليه الأرقام الأتية : 1

المايسترو في العلوم التقوق بين إيديك

		الإختبار الأول
		السوال الأول: (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
		1ينظم دخول وخروج المواد من وإلي الخلية .
الخلية)	طوي - غشاء	(السيتوبلازم – النواة – الجدار الذ
		2 – وحدة بناء النبات هي
دزمية)	الشبكة الإندوبا	(الخلية – جهاز جولوجي – النسيج –
		3 - يمكن رؤية خلايا البصل بإستخدام
ىكوب)	ت ــ الميكرو	(التليسكوب – العين المجردة – النظار ا
		(ب) قارن بين: الجدار الخلوي وغثماء الخلية من حيث (الوظيفة فقط).
		السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية:
()	1 - تحتوي بيضة الطيور على عدة خلايا صغيرة .
()	2 - يتكون العضو من مجموعة أنسجة متماثلة .
()	3 – تحتوي جميع الخلايا علي الميتوكوندريا .
		(ب) ماذا يحدث عند ؟ نزع البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية .
		السؤال الثالث: (أ) إكتب المفهوم العلمي الدال علي كل عبارة من العبارات الأتية:
(1 – إحدي عضيات الخلية مسئولة عن تخزين المواد الغذائية والماء والفضلات.
(2 - مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والحجم والوظيفة .
(3 - جهاز يستخدم لدراسة الخلية الحية .
		(ب): أمامك صورة للخلية الحيونية أجب عن الأسئلة الأتية:

المايسترو في العلوم 1 — أكمل البيانات على الرسم .	التفوق	ن إيديك
3 2 1	(1)	6
4	(3)	W.
2 - ما وظيفة الجزء رقم (1 ، 4) :		
الإختيار الذ	الدَّادِ إِنَّ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدَّادِ الدّ	
السوال الأول: (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:		
 مسئولة عن عملية التنفس الخلوي في الـ 		
	(الميتوكوندريا – النواة – السيتوبلازم –	ار الخلية)
2مسئولة عن عملية التكاثر الخلوي .		
	(الميتوكوندريا – النواة – السيتوبلازم –	اء الخلية)
3 – جميع الكائنات الحية تتكون من		
	(جسیمات – ذرات – خلا	– أجهزة)
<u>(ب) :</u> ماذا يحدث عند ؟		
تدمير الجدار الخلوي للخلية النباتية .		
السؤال الثاني: (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة	ارة من العبارات الأتية:	
1 — مجموعة من الأعضباء المختلفة .)	(
2 – عضية من عضيات الخلية يمكن تميزيها بصبغة أزرق الميثب	ىيثىلىن .	(
3 – أداة تعمل علي تكبير الأشياء الصغيرة .)	(
(ب) : قار <u>ن بین</u>		
الميتوكوندريا وجهاز جولوجي من حيث الوظيفة ؟		
السؤال الثالث: (أ) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (:(1)	
اً	ب أ – وحدة بناء الكائن الحي ز	

	, بین إیدیك	التفوق	المايسترو في العلوم
		ب – تتحكم في أنشطة الخلية	2 – السيتوبلازم
		ج - سائل هالله ي تسبح فيه مكونات الخلية .	3 – الخلية
		- m t tott Si	
			(ب): إستخرج الكلمة الغير مناسبة ثم أذكر ما يربط بين ب
		ستيدات الخضراء .	1 - النواة - غشاء الخلية - الجدار الخلوي - الجهاز - البلاء
			/
		ي المقهوم الثاني	مراجعة عامة علم
			ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية :
()		1 – ليس من الضروري أن تتعاون أجهوة الجسم معاً .
()		2 - تنتج إستجابة حسية من أجهزة الجسم عند مواجهة الخطر
()		3 - تضخ العضلات الدم إلي القلب حتى ينقبض .
()		4 - يتكون العضو من مجموعة أجهزة مختلفة .
()		5 - عند إنبساط العضلة تتقلص ويقل طولها .
()		6 - للعضلات القدرة علي تخزين إطلاق الطاقة بسرعة .
()		7 – عند الشعور بالتوتر يقل ضغط الدم .
()	والإرتياح ـ	8 - تحدث إستجابة المواجهة أو الهروب عند الشعور بالسعادة
()	الجسم .	9 - جهاز مسئول عن نقل الدم والهرمونات إلى جميع أجزاء
()		10 - الكلية ليست من الأعضاء الهامة للجسم .
()		11 - للجهاز الهضمي دور مهم في عملية الإخراج .
()		12 - الهضم يعني تحويل المواد المعقدة إلى مواد بسيطة .
()		13 – يمكن تخزين الجليكوجين في صورة سكر جلوكوز .
()		14 – يخرج البول من الجلد عند التعرق .
()		15 – الغذاء ضروري لإنتاج الطاقة .
()		16 – لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر .
· ()		17 - يعمل كل جهاز في الجسم منفرداً عند التعرض للخطر .
ĺ)		18 – يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين .
`	,		

	التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
()	19 - يشارك الجلد في إخراج العرق من خلال المسمام .
()	20 — تعمل عضلات الجسم معاً في نفس الوقت .
()	21 — يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم داخل الجسم .
()	22 - الخلابا العضلية عبارة عن ألياف عضلية قصيرة تسمح بالحركة وتخزين و إطلاق الطاقة .
()	23 – إنقباض العضلات يعني زيادة طولها وتمددها .
()	24 – الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة يعرف بالمثانة ويخزن فيه البراز .
		أكمل العبارات الأتية:
		1 - يقوم بضخ الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة .
		2 — تعمل جميع الجسم في تكامل وتعاون .
		3 – عند مواجهة المخاطرمعدل ضربات القلب .
		4 - مجموعة من ألاف الخلايا المتماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة.
		5 - يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من التي تكون الأعضاء .
		6 – إنكماش أو تقليص طول العضلة يعرف بإسم
		7 - لها القدرة علي تخزين الطاقة والإنقباض والإنبساط .
	بهاز	8 – عندما تلعب كرة القدم يحدث تكامل بين الجهاز و الجهاز والح
		9 - تعتبر من العضلات التي يمكن التحكم فيها .
		10 – يعتبر من العضلات التي لا يمكن التحكم فيها .
		11 - عضلات تنقبض وتنبسط في جميع الأوقات دون أن تتوقف .
		12 - يحمل الدم غاز من الرئتين إلي جميع أجهزة الجسم الأخري .
		13 – أثناء عملية الشهيقعضلة الحجاب الحاجز ويدخل غاز
		14 – أثناء عملية الزفيرعضلة الحجاب الحاجز ويخرج غاز
		15 – تختزن و سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .
		16 - يبدأ هضم الطعام في وينتهي في
		17 – يفرز و و إنزيمات تحلل الطعام كيميائيا .
		18 – ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى باقي أجزاء الجسم المختلفة .

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم 19 – تفرز عصارات تعمل علي هضم الطعام
هها علي باقي اجراء الجسم عن طريق	20 - يتم إمتصاص الطعام المهضوم في ونوزيد
	21 – تعمل الكلي علي تنقية الدممرة في اليوم .
ية	22 - يتم التخلص من الفضلات في جسم الإنسان عن طريق عما
طريق المسام .	23 يعمل علي خروج العرق من الجسم عن ا
	24 - يخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية
، الأخري إلي	25 - بعد إكتمال عملية الترشيح تتحول اليوريا والماء والفضلات
يح الدم وتزيل منه المواد الضارة .	26 وحدات مجهرية صغيرة تعمل علي ترش
من الجسم .	27 يتم فيها تجميع البول حتى لحظة خروجه
***************************************	28 – يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من و
طولها .	29 – عند إنقباض العضلات و
لت اللإرادية .	30 – عضلات و من العضا
الشعور بالخوف .	31 – تتسارع نبضات القلب في الجهازعند
	32 – تعملفي الجهاز البولي علي تنقية الدم .
	إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	1 – يتم تفريغ البول من المثانة عبر
(الكلي – الشعيرات الدموية – القناة البولية – الشرايين)	
	2 - يقوم الجهاز بتفتيت وتحليل الطعام .
(البولي – الدوري – الهضمي – التنفسي)	
	3 – من مكونات جهاز الإخراج
جهاز التنفسي - الجلد - الجهاز البولي - جميع ما سبق)	II)
	4 – تمتص العناصر الغذائية من الطعام .
(المعدة – القولون – الأمعاء الدقيقة – الأمعاء الغليظة)	
ز الأنسولين .	5 - ينشأ مرضعند عجز البنكرياس عن إفرا
(الصرع – السكر – الإيدز – الفشل الكلوي)	
	6 - عضلات

التفوق بين إيديك (الذراع – الفخذ – البطن – جيع ما سبق)	المايسترو في العلوم
	7 – تفرز الغدد الصماء
(فريونات – هرمونات – الدم – البول)	
	8 – يتحكم جهاز في تحفيز باقي أجهزة الجسم .
الدوري - الهضمي - التنفسي - الغدد الصماء))
	9 – الجهاز المسئول عن سرعة ضربات القلب هو
(الدوري - الهضمي - التفسي - الإخراجي)	
	10 - يحمل الدم غاز من الرئتين إلي جميع أحزاء الجسم
هيدروجين – النيتروجين – ثاني أكسيد الكربون)	(الأكسجين – الب
	11 – تعتبر من أمثلة العضلات التي يمكن التحكم فيها
(البطن – القلب – العينين)	
	12 – تعتبر من أمثلة العضلات التي لا يمكن التحكم فيها
(الرقبة - الذراع - الفخذ - العين)	
	13 – تختلف الخلايا في
الشكل - التركيب - الوظيفة - جميع ما سبق)	
	14 — تتصل العضلات ب
(العظام – الأمعاء – الدم – القلب)	
	15 – عند إنقباض العضلة تتحرك العضلات والعضلات في
(إتجاه و احد - عدة إتجاهات - إتجاهين)	
عركة .	16 – الخلايا العضلية هي عبارة عن ألياف لتسمح بال
(طولية – قصيرة – متوسطة)	
	17 — يتكون الجهاز من مجموعة من
(الأعصاب - الأعضاء - الخلايا - الأنسجة)	
	18 – تعتبر الأوتار والأربطة من مكونات
العضلي - الجهاز التنفسي - الجهاز الهضمي)	(الجهاز العصبي – الجهاز الهيكلي
01068929488	اعداد الأستاذ / أحمد مسعد الأستاد / أحمد مسعد الأستاذ / أحمد مسعد الأستاد / أحمد الأستاذ / أحمد الأستاد / أحمد الأستاذ / أحمد الأستاذ / أحمد الأستاذ / أحمد الأستاذ / أحمد / أحمد الأستاذ / أحمد الأستاذ / أحمد / أحمد / أحمد / أحمد /

19 - الأشخاص الذين يعانون من مرض السكر ، تعجز لديهم عن إنتاج ما يكفي من الأنسو		
(البنكرياس – الحويصلة الصفراوية – غدة درقية – المنكرياس – الحويصلة الصفراوية – غدة درقية – عدد من اللأن م		دفيفه)
20 — عندما تعمل عضلتان معاً للقيام بحركة ، فإن إحدي هذه العضلات		تنبسط)
اكتب المصطلح العلمي:		
1 - جهاز يفرز الهرمونات التي تحفز علي باقي أجهزة الجسم للإستجابة .)	(
2 - المعضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين .)	(
 3 – هرمون ينظم كمية السكر التي يمكن أن يستخدمها الجسم للحصول علي الطاقة.)	(
4 - إضطراب في جهاز الغدد الصماء يؤدي إلي زيادة نسبة السكر في الدم .)	(
5 - عملية طرد البول خارج الجسم .)	(
6 – المكون الرئيسي لبول الإنسان تنتج من إستهلاك البروتينات .)	(
7 - جهاز يعمل علي تخليص الجسم من الفضلات الغازية .)	(
8 – الجهاز الذي يجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويطردها خرج الجسم .)	(
9 – عملية خروج الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويطردها خارج الجسم .)	(
10 - الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمتصاصه.)	(
11 – عملية تفتيت الطعام وتحويل العناصر الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة .)	(
12 – مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء لتؤدي وظيفة معينة .)	(
13 - عملية يصحبها إنبساط عضلة الحجاب الحاجز وضيق القفص الصدري .)	(
14 - عملية يصحبها إنقباض عضلة الحجاب الحاجز وإتساع القفص الصدري .)	(
15 - العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير .)	(
16 - مجموعة من العضلات التي يمكن التحكم فيها .)	(
17 - مجموعة من العضالات التي لا يمكن التحكم فيها .)	(
18 – إنكماش أو تقليص طول العضلة .)	(
19 - تمدد أو زيادة طول العضلة .)	(
12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`

المايسترو في العلوم	التفوق بين إيديك	
20 – مجموعة من الأعضاء المختلفة التي تعمل معاً لتؤدي وظيفة واحدة .	()	
21 — جزء من تكوين جسم الإنسان يتكون من أنسجة مختلفة ويؤدي وظائف معينة .	()	
22 - مجموعة من مئات الألاف من الخلايا المتماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة .	()	
أجب عن الأسئلة الأتية :		
1 – ماذا يحدث عند ؟		
أ - قصور أحد أجهزة الجسم عن أداء وظيفته ؟		
ا ـ فصور احد اجهره الجسم على اداء وطيعته ا		
22 1 1 26 1 m 2 1 1 m 2 1 1 m 2 1 m 2 m 2 m 2 m 2	***************************************	
ب — تجميع منات الألاف من الخلايا المتماثلة ؟ .		
		•
ج - عدم تخلص الجسم من الفضلات لمدة طويلة ؟		
2 - إستخرج الكلمة الغير مناسبة ثم أذكر ما يربط بين باقي الكلمات :		
1 - الرئة - الحويصلة الهوانية - الحويصلات الصفراوية - الشعبتان الهوائيتان.		
//		
2 — القلب — الدم — الغدد الصماء — الأوعية الدموية .		
/		
3 - (أ) قارن بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث (إستجابة المواجهة أو الهروب)	. (
الجهاز الدوري /		
الجهاز التنفسي/		
(ب) قارن بين النسيج و العضو من حيث المفهوم فقط :		
النسيج /		
(ج) قارن بين الأمعاء الدقيقة و الأمعاء الغليظة من حيث : (الدور في عملية الهضم)		•
ا (ج) قرن ہیں الاستوار الدیت و الدیت استعداد الدیت اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل		
14		

إعداد الأستاذ/أحمد مسعد

التقوق بين إيديك	المايسترو في العلوم الأمعاء الدقيقة /
	الأمعاء الغليظة/
	(د) قارن بين العضلات الإرادية واللإرادية من حيث : (الأمثلة فقط)
	العضلات الإرادية /
	العضلات اللإرادية /
	(و) قارن بين إنقباض و إنبساط العضلات من حيث (المفهوم فقط) :
	إنقباض العضلات /
	إنبساط العضلات /
	4 – إذكر دور الأعضاء الأتية في الجهاز الهضمي :
	المعدة /
	العم /
	الأمعاء الدقيقة /
	5 - كيف يتكامل جهاز الغدد الصماء مع الجهاز الدوري في إستجابة المواجهة أو الهروب؟
	إدرس الأشكال الأتية ثم أجب:
	<u>(i)</u>
	1 - هل تعبر الصورة عن إنقباض أم إنبساط العضلات ؟
10	2 – ماذا تعني بإنساط العضلات ؟
	<u>(\(\psi \)</u>
(1)	1 - ما إسم هذا الجهاز ؟
(3) (2) (5) (4)	2 - ما وظيفة الجزء رقم (2 و 5) ؟
(7) - (5)	

	المايسترو في العلوم 3 – اكتب البيانات الموجودة على الرسم؟
4	3 2 1
8	7 6 5
	9
<u> باول</u>	الإختبار ال
-	السؤال الأول: (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	1 – من مكونات جهاز الإخراج
لجلد - الجهاز التنفسي - الجهاز البولي - جميع ما سبق)	(1)
	2 – تمتص العناصر الغذائية من الطعام .
(المعدة - القولون - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة)	
از الأنسولين .	3 - ينشأ مرض عند عجز البنكرياس عن إفر
(الصرع - السكر - الإيدز - الفشل الكلوي)	
	<u>(ب) قارن بين :</u>
(to the diagram)	
<u> </u>	1 - الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث: (إستجابة الموا
	1 - الجهاز الدوري و الجهاز التنفسي من حيث: (إستجابة الموا الجهاز الدوري /
	الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي /
	الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي / الجهاز التنفسي / السؤال الثاني: (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة
	الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي /
	الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي / الجهاز التنفسي / السؤال الثاني: (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة
	الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي / الجهاز التنفسي / السؤال الثاني: (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة 1 - خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة .
	الجهاز الدوري / الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي / الجهاز التنفسي / السؤال الثاني: (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال علي كل عبارة 1 - خلايا علي شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة . 2 - عضلات لا يمكن التحكم في حركتها .
من العبارات الأتية : () () ()	الجهاز الدوري /
من العبارات الأتية : () () ()	الجهاز الدوري / الجهاز التنفسي / الجهاز التنفسي / الجهاز التنفسي / السؤال الثاني : (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال علي كل عبارة 1 - خلايا علي شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة . 2 - عضلات لا يمكن التحكم في حركتها . جهاز يفرز الهرمونات في الجسم . (ب) ماذا يحدث عند ؟

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
()	المايسترو في العلوم 1 – يمكن تخزين الجليكوجين في صورة سكر جلوكوز .
()	2 – يخرج البول من الجلد عند التعرق .
()	3 – الغذاء ضروري لإنتاج الطاقة .
()	4 — تعمل عضلات الجسم معاً في الوقت نفسه .
()	5 - الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة .
	الإختيار الثاني
	السوال الأول: (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	1 – يتم تفريغ البول من المثانة عبر
وية – القناة البولية – الشرايين)	(الكلي – الشعيرات الدم
	2 – يقوم الجهاز بتفتيت وتحليل الطعام .
الدوري – الهضمي – التنفسي)	(البولي –
	3 – يعمل العلماء علي إبتكار
(قلب - مرئ - فم - بنكرياس)	
	(ب) أجب عما يأتي:
	1 - بالرغم من تماثل جميع الخلايا في أشياء محددة إلا انها تحتلف في الشكل و الحجم ؟
	السؤال الثاني: أكمل العبارات الأتية:
	1 – يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من
	2 – عند إنقباض العضلات تتحرك في العظام في
	3 - عضلات و من العضلات الإرادية .
	4 - الجهاز المسئول عن عملية تبادل الغازات
	5 - يتم تخزين الفضات الصلبة قبل خروجها من الجسم في
	السوال الثالث (أ): صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

يك	التفوق بين إيد	المايسترو في العلوم
		1 — الهرمون
		2 - المعرون ج - يفرزه الغدد الصماء ج - تفرزه الغدد الصماء
		(ب): أجب عن الأسئلة الأتية:
		1 - وضح دور الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق والزفير ؟
		مراجعة عامة على المفهوم الثالث
		ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية:
()	1 - تعد الدائرة الكهربية نظاماً .
()	2 - تنشأ قوي الجاذبية بين مواد محددة فقط .
()	3 - تؤثر القوي المغناطيسية دائماً نحو مركز الأرض.
()	4 - يستخدم المغناطيس في صناعة محركات السيارات .
()	5 — تنشأ القوي المغناطيسية بين مواد محددة .
()	6 - يؤثر المغناطيش عي الأجسام التي تقع في مجاله المغناطيسي فقط .
()	7 - يمكن رؤية المجال المغناطيسي .
()	8 - قد تتجاذب أو تتنافر المغناطيسيات مع بعضها .
()	9 - يؤثر المغناطيس في الأجسام التي تقع خلفه فقط .
()	10 – تتدفق الإلكترونات بإنتظام داخل الأسلاك الكهربية .
()	11 — مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها .
()	12 – صورة من صور الطاقة تتولد من تدفق الإلكترونات في الأسلاك المعدنية .
()	13 – الذهب من المواد الموصلة للكهرباء .
()	14 – البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء .
()	15 - يجب ترك أطراف الأسلاك الكهربية بدون غطاء .
()	16 - جميع المعادن جيدة التوصيل للكهرباء .
()	17 - جميع المواد التي تنجذب للمغناطيس عازلة للكهرباء .

	التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
()	18 - جسم الإنسان موصل جيد للكهرياء .
()	19 - الموصلات تنقل التيار الكهربي .
()	20 – أجزاء من الدائرة الكهربية تقلل من تدفق التيار الكهربي .
()	21 – نوع من أنواع توصيل المصابيح يكون فيه للتيار أكثر من إتجاه .
()	22 – يوجد ثلاث طرق لتوصيل المصابيح الكهربية .
()	23 – من طرق توصيل المصابيح في المنزل على التوالي .
()	24 – الطاقة تفني ويمكن إستحداثها .
()	25 – في التوصيل علي التوالي إذا إنطفاً مصباح إنطفات باقي المصابيح.
()	26 – في التوصيل علي التوازي إذا إنطفاً مصباح لا تنطفئ باقي المصابيح .
()	27 - من العوامل التي تؤثّر في قوة الجاذبية هما الوزن والكتلة.
()	28 – تؤثر القوي المغناطيسية في إتجاه واحد فقط .
()	29 - يمكن أن نلاحظ تأثير الجاذبية والمغناطيسية .
()	30 — تزداد قوة التجاذب بزيادة حجم المغناطيس.
()	31 - لا بد أن يبدأ مسار التيار الكهربي وينتهي في نفس المكان .
()	32 - جسم الإنسان موصل ردئ للكهرباء .
		أكمل العبارات الأتية:
		1 - في التوصيل على إذا إنطفاً مصباح إنطفاً باقي المصابيح .
		2 - في التوصيل على لا تنطفأ باقي المصابيح .
		3 - تحافظ على ثبات الأجسام على سطح الأرض .
		4 - من العوامل المؤثرة في قوة الجانبية
		5 – من طرق توصيل المصابيح
		6 - كلما زادت كتلة الجسم قوة الجاذبية .
		7 – كلما زادت المسافة قوة الجاذبية .
		8 - قوة تؤثر دائما بإتجاه مركز الأرض .
		9 – يدخل المغناطيس في صناعة

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
	10 ـ من العوامل المؤثرة في قوة المغناطيس و
	11 – تنتقلعبر الأسلاك الكهربية بين القري والمدن .
	12 – تنقسم المواد المغناطيسية إلي
	13 – لا نري القوة ولكن بمكن ملاحظتها .
	14 – قد تكون القوي المغناطيسية قوي جذب أو
	15 – تؤثر القوي المغناطيسية في
	16 - يعمل الدينامو علي تحويل الطاقة إلي طاقة
	17 - ينشأ عن حركة الجسيمات المشحونة خلال الأسلاك الكهربية .
	18 – عندما يتدفق التيار الكهربي عبر سلك يتولد حول السلك
	19 – من أمثلة المواد المغناطيسية
	20 — من أمثلة المواد الغير مغناطيسية
···· 9 ···	21 – من مكونات الدائرة الكهريبة و
	22 — قد يكون المفتاح يدويا مثل وقد يكون المفتاح ألياً مثل
	23 – لكي يمر تيار كهربي لا بد أن تكون الدائرة الكهربية
	24 – عند أمس سلك كهربي غير معزول يصاب الإنسان ب
	25 – تنقسم المواد من حيث قدرتها علي االتوصيل الكهربي إلي
	26 – من المواد الموصلة للكهرباء .
	27 – من المواد رديئة التوصيل للكهرباء .
	28 — تصنع مقابض المفكات من
	29 – يتم تغطية الأسلاك بمادة
	30 – تعتبرمن مصادر توليد الطاقة في الدائرة الكهربية .
	إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	1 – القوي
حتكاك – جميع ما سبق)	و الجاذبية – المغناطيسية – الإ
<u>-</u>	2هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات .

التقوق بين إيديك ر الكهربي — الكهرباء — الدائرة المغلقة — الدائرة المفتوحة)	المايسترو في العلوم (التيار
باقي المصابيح .	3 – عند إحتراق أحد المصابيح المتصلة معاً على التوازي
(تنطفأ - تزداد إضاءة - لا تتأثر - تقل الإضاءة)	
	4 - قوي الجاذبية تؤثر في كل شئ له
(لون - طعم - رائحة - كتلة)	
	5 – من المواد التي لا تنجنب للمغناطيس
(الورق – الخشب – المطاط – جميع ما سبق)	
	6 من المو اد العازلة للكهرباء .
(الورق – الخشب – المطاط – جميع ما سبق)	
	7 – بزيادة عدد لفات السلك شدة التيار .
(تقل - تزداد - لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)	
ربي .	8 – يستخدمللإستدلال علي مرور تيار كه
(المغناطيس – الدينامو – الجلفانو متر – الملف)	
باقي المصابيح .	9 - عند إحتراق أحد المصابيح المتصلة علي التوالي
(تزداد إضاءة - تقل إضاءة - لا تتأثر - تنطفأ)	
	10 - من المواد الموصلة للكهرباء
(النحاس – الألمونيوم – الحديد – جميع ما سبق)	
	11 - البلاستيك من المواد للكهرباء .
موصلة — العازلة — شبه موصلة — لا توجد إجابة صحيحة)	
	12 – يجب تغطية المواد الموصلة للكهرباء بمواد
(عازلة - موصلة - شفافة - سائلة)	حد داخر ا و و الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد
	13 - جسم الإنسان موصل للكهرباء لأنه يحتوي علي كمية كب
(الدهون — البرويتن — الماء — الطعام)	The Mark of the state of the st
en to some the total	14 — من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
(النحاس – الألمونيوم – الخشب – جميع ما سبق)	-1
,	.1

سرو في العلوم تتأثر القوي المغناطيسية ب المغناطيس .	المايس 15 —
(حجم – طعم – لون – شکل	
. يفضل توصيل المصابيح في المنزل بحيث يكون للطاقة	- 16
(مسار واحد – مساران – عدة مسارات	
. قوي تؤثر في أي شئ له كتلة .	– 17
(الإحتكاك – المغناطيسية – الجاذبية – جميع ما سبق	
. العو امل التي تتوقف عليها قوة الجانبية هي	– 18
(الكتلة و الشكل — الكتلة و الحجم — الحجم و الشكل — المسافة و الكتل	
· عند إستبدال قطعة خسَّب بدلاً من الألمونيوم في دائرة كهربية يسبب نلك في	– 19
(سريان التيار – غلق الدائرة – فتح الدائرة – إضاءة المصباح	
من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربية	– 20
جود بطارية في الدائرة بعلن المفاح مغلن	أ ـــ و.
عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة د – جميع ما سبق	
المصطلح العلمي :	
نحنات كهربية صغيرة تتحرك داخل اللأسلاك في الدائرة الكهربية المغلقة . ()	<u> </u>
مواد لا تسمح بمرور التبار الكهربي من خلالها . ()	
مواد لا تنجذب للمغناطيس ₋ ()	
حدي صور الطاقة تنتقل خلال الأسلاك المعدنية . ()	1 – 4
جهاز يستخدم علي مرور التيارات الكهربية الصغيرة . ()	- 5
جزاء من الدائرة الكهربية تقلل من سريان التيار الكهربي في الدائرة الكهربية . ()	j — 6
ائرة جميع أجزائها متصلة معاً دون قطع أو فصل في مسار التيار الكهربي . ()	7 – د
انرة يوجد قطع أو فصل في مسار التيار الكهربي مما يندي إلى توقف الإلكترونات . ()	7 – 8
مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها .	<u> </u>
تدفق الإلكترونات بإنتظام خلال الأسلاك المعدنية . ()	– 10
مسار مغلق ينتقل خلاله التيار الكهربي . ()	– 11
. المواد التي تنجذب للمغناطيس .	– 12

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
()	13 – المواد التي تنجذب للمغناطيس .
()	14 — القوي التي يؤثر بها المغناطيس على الأجسام التي تقع في مجاله المغناطيسي .
()	15 - هو الحيز حول المغناطيس والذي يظهر في تأثير القوة المغناطيسية.
()	16 - القوة التي تؤثر في كل شئ له كتلة .
()	17 - مؤثر يؤثر علي الأجسام فيسبب تغير في حالة الجسم أو موضعه أو حركته .
()	18 – طريقة من طرق توصيل المصابيح لها مسار واحد .
()	19 – طريقة من طرق توصيل المصابيح لها مسارات متفرعة .
()	20 – ضرر يحدث عند لمس الإنسان لسلك كهربي غير معزول يمر به تيار كهربي .
	أجب عن الأسئلة الأتية:
	 1 — أذكر مكونات الدائرة الكهربية ؟
	2 – ماذا يحدث عند : تلف أحد المصابيح في المنزل ؟
	3 - ما أوجه التشابه و الإختلاف بين الجاذبية و المغناطيسية ؟
	4 — ما أوجه الإختلاف بين الجاذبية و المغناطيس ؟
	5 – أذكر أهمية المغناطيسيات في حياتنا ؟
	3 - الكر المعية المعاطيسيات في حيالنا :
	arrituh bila
	6 - هل يؤثر حجم المغناطيس في قوته ؟
	7 - هل تؤثر المسافة في إنجذاب الجسم نحو المغناطيس ؟
	8 - قارن بين: المسامير الصلب و المشابك الورقية من حيث: (الإنجذاب المغناطيسي) ؟
	9 - جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء . وضح سبب ذلك ؟

إيديك	التفوق بين		المايسترو في العلوم
		مثال لكل منهما ؟	10 - قارن بين: المواد الموصلة والمواد العازلة مع ذكر
			المواد الموصلة/
			المواد العازلة /
			11 – ماذا يحدث : عند لمسك سلك كهرباء غير معزول يم
		تبار الأول	
		<u>مين :</u>	السؤال الأول (أ): إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوس
	(لون – رائحة – كتلة -		1 – قوي الجاذبية تؤثر في كل شئ له
	ب – المطاط – جميع ما		2 من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
سبق)	ب – المطاط – جميع ما	(الورق – الخش	3 –من المواد العازلة للكهرباء .
			(ب) : قارن بین <u>:</u>
		المفهوم فقط)	1 - المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث: (
		أنص فقط)	2 - قوي الجاذبية و القوي المغناطيسية من حيث: (الخصا
		ا د يو ديي دکست	
,			السؤال الثاني (أ) ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ)
(1 - يتولد تيار كهربي في السلك عند حركة مغناطيس بالقر
(2 - يفضل توصيل توصيل الأجهزة في المنازل علي التواز
()	ي الدو اثر الكهربيه ـ	3 - تستخدم المقاومة الكهربية لتسريع تدفق الإلكترونات في
			(ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية:
			1 - تحريك مغناطيس بالقرب من ملف كهربي ؟
			estable at the content and the content
			2 – عدم تغطية الوصلات الكهربية بمواد عازلة ؟

إعداد الأستاذ/أحمد مسعد

المايسترو في العلوم التفوق	التفوق بين إيديك	
السوال الثالث (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الأتية:		
	(
	(
	(
(ب) قارن بين طرق توصيل المصابيح ؟		
الإختيار الثاني		
السوال الأول (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:		
1 - القوي	يسية – جميع ما سبق)	(
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
3 – عند إحتراق أحد المصابيح المتصلة معاً على التوازي		·
و تنطفاً – تزداد إضاءة – لا تتأثر -	لا تتأثر - تقل إضاءة)	()
(ب) ماذا يحدث عند ؟		
1 – لمس وصلة كهربية غير معزولة باليد		
2 – حركة الإلكترونات في سلك كهربي .		
السوال الثاني (أ) أكمل العبارات الأتية :		
1 — تستخدم الطاقة الكهربية في		
2 — يعمل المواد الكهربي عي تحويل الطاقة		
3 يحفز القلب علي النبض فترات منتظمة .		
<u>(ب) قارن بین :</u>		
1 - الجلفانو متر و المقاومة الكهربية من حيث : (الإستخدام فقط) .		
الجافانو متر/		
المقاومة الكهربية /		
2 - الحديد و النحاس من حيث : (القدرة علي التوصيل الكهربي - الإنجذاب المغناطيسي) .		

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
ام العبارات الأتية :	السؤال الثالث (أ): ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أم
()	1 – يفضل توصيل الأجهزة الكهربية في المنزل علي التوالي .
()	2 – الماود العازلة تسمح بتدفق الإلكترونات .
()	3 — الطاقة تفني ويمكن إستحداثها .
()	4 – الدائرة الكهربية تعمل علي تقليل تدفق الإلكترونات .
()	5 - تستخدم المغناطيسيات في صناعة محركات السيارات .
المحور الأول	الإختبار الأول على
	السؤال الأول: (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
شكل - الكتلة و الحجم - المسافة و الكتلة - الحجم و الشكل)	1 - تتوقف قوة الجاذبية علي (الكتلة و الد
(البنكرياس - اللعاب - الكبد - الغضاريف)	2 – ينتج مرض السكر عن قصور في عمل
(العضلات – العظام – الهر مونات – الدم)	3 - من أعضاء الجسم المسئولة عن نقل الغازات
	(ب) قار <u>ن بین :</u>
جهة أو الهرب).	1 - الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث: (إستجابة الموا
	/
	2 - النفرونات والمثانة البولية من حيث: (الوظيفة فقط).
	/
	السؤال الثاني: (أ) أكمل العبارات الأتية:
داخل الخلية .	1 الخلية هي التراكيب الصغيرة الموجودة د
وتر ـ	2 نبضات القلب عند الشعور بالخوف أو الت
	3 – تعمل علي تنقية الدم من البول .
	(ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية ؟
	1 - حدوث قصور في منظم ضربات القلب الطبيعي ؟
	2 - حدوث خلل في عمل الكلي ؟

المايسترو في العلوم	التقوق بين إيديك
السؤال الثالث: (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مر	لعبارات الأتبة -
 1 - مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة معينة. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 — جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة .	
3 - شحنات كهربية تتدفق خلال الأسلاك في الدوائر الكهربية المغا	() .
(ب) أجب عن الأسئلة الأتية:	
1 - ما شروط إضادة المصباح في الدائرة الكهربية ؟	
2 - ما أهمية المفتاح الكهربي ؟	
الإختبار الثاني على الد	ور الأول
السؤال الأول (أ): إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	
1 – من الأجهزة التي تشارك في عملية الإخراج	(الجلد - الجهاز التنفسي - جميع ما سبق)
2 – تعملعلي إستخلاص البول من الدم .	(الإلكترونات – المثانة – النفرونات – البيكرياس)
3 – يحافظ على توازن الماء داخل الخلية .	(النسيج - غشاء الخلية - السيتوبلازم - النواة)
(ب) ما النتائج المترتبة على:	
1 - تلف الميتوكوندريا في خلايا العضلات ؟	
2 - إستبدال قطعة خشب بدلاً من قطعة ألمونيوم في دائرة كهربية	
السؤال الثاني: (أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة	
 1 - مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والوظيفة. 	()
2 – عضو التخلص من العرق .	()
3 - تتكون من ألياف طويلة لتساعد على الحركة.	()
<u>(ب) قارن بین :</u>	
1 - عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي من حيث (همية فقط) .
/	
	هوم — والأمثلة) .
27	

(التفوق بين إيديك		المايسترو في العلوم
		ا يناسب العمود (ب):	السؤال الثالث (أ): صل من العمود (أ) م
		ب أ - حركة الإلكترونات داخل الأسلاك ب - مواد تسمح بمرور التيار خلالها	أ 1 – الحمل الكهربي 2 – التيار الكهربي
		ج - أدوات و أجهزة تستهلك الكهرباء	3 – المواد الموصلة للكهرباء
			(ب) أجب عما يأتي :
		لقاومة الكهربية):	1 - عرف كل من (المجال المغناطيسي ، اله
		راجعة عامة على المفهوم الأول	4
		المحور الثاني	
		لعبارات الأتية :	ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام ا
()	زينات الماء السائل .	1 - جزيئات الثلج تتحرك بسرعة أكبر من ج
()		2 – توجد المادة في حالة واحدة فقط .
()	ة بالتسخين .	3 - يمكن تحويل المادة الصلبة إلى مادة سائل
()	ركة جسيمات تلك المادة .	4 – عند رفع درجة حرارة المادة تقل طاقة ح
()	السائلة قبل الحالة الصلبة .	5 - التجمد هو عملية تحول المادة من الحالة
()		6 – درجة غليان الماء 95 درجة مئوية .
()		7 - درجة إنصهار الثلج 10 درجة مئوية .
()	صلبة .	8 — بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الد
()	لمادة في الإنتشار بعيداً .	9 – بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات ا
()	راتها ـ	10 - قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرار
()	الحرارة المرتفعة .	11 - تميل الجزيئات إلي الإنتشار في درجات
()		12 – الإنكماش يعني زيادة في الطول .
()	تفع مستوي الكحول الموجود بداخله .	13 – عند وضع الترمومتر في ماء ساخن ير
()	صلبة إلي الحالة الغازية .	14 - عند إنصبهار المادة تتحول من الحالة الد

	التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
()	15 — عند تسخين الحديد تتقارب المسافات بين الجزينات وبعضها .
()	16 - تعتمد حالة المادة علي درجات الحرارة .
()	17 - تزداد الطاقة الحرارية للجسيمات بزيادة تصادم جسيمات المادة ببعضها .
()	18 - عند حدوث عملية الإنصهار تتغلب الجسيمات على قوي الترابط بينها .
()	19 - تعتبر طاقة حركة الجسيمات مؤشراً على الطاقة الحرارية للمادة .
()	20 - ينصهر الجليد عند إرتفاع درجة حرارته.
()	21 – يعتبر الإتزان الحراري من طرق توصيل الحرارة .
()	22 - تعتبر الطاقة الحرارية إحدي خواص المادة .
()	23 – طاقة حركة الجسيمات الصلبة أقل من طاقة حركة الجسيمات السائلة .
()	24 - تمتلك المادة الصلبة مقدار كبير من درجة الحرارة .
()	25 – درجتي الإنصهار والغليان خصائص فيزيائية مميزة لكل مادة .
()	26 – يتغير حجم المواد بتغير درجة الحرارة أي يحدث لها تمدد و إنكماش.
()	27 - تميل الجزيئات إلي الإنتشار في درجات الحرارة المرتفعة.
()	28 ـ يسهل فتح غطاء البرطمان عند وضعه في ماء مثلج .
()	29 – يتم بناء الكباري والمباني بإستخدام فواصل التمدد .
()	30 – المواد السائلة لها القدرة علي الإنضغاط.
		أكمل العبارات الأتية:
		1 – تعتمد الطاقة الحرارية لجسم ما علي و
		2 – توجد المادة في ثلاث حالات و و
		3مواد تسمح بسريان الحرارة خلالها .
		4 - المواد السائلة لها شكل وحجم ثابت .
		5 - في المواد الصلبة تكون قوة الترابط بين الجسيمات
		6 - الطاقة الحرارية لجسيمات المادة الصلبة الطقة الحرارية لجسيمات المادة السائلة .
		7 - كلما زادت طاقة حركة الجسيماتطاقتها الحرارية .
		8 - جسيمات المادة تتحرك بحرية تامة وسرعة كبيرة .

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم 9 –هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب طاقتها الحرارية .
في درجة الحرارة .	10 - تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم
	11 – عند درجة الإنصهار تتحول المادة من الحالة إلي الحالة
جداً .	12 - بزيادة درجة حرارة المادة تصبح قوي الترابط بين جزيئات المادة
	13 — يؤدي تمدد المادة إلي
	14 - تميل الجزيئات إلي الإنتشار في درجات الحرارة
	15 – تتحرك جسيمات المادة عند زيادة الطاقة الحرارية للمادة .
	16 –طاقة حركة المادة عند زيادة الطاقة الحرارية لها .
	17 - تزداد سرعة تصادم الجسيمات ببعضها عندمادرجة الحرارة
، الكحول الموجودة بداخله .	18 – عند وضع الترمومتر في ماء بارد قوي الترابط بين جزيئات
	19 — عملية هي عكس عملية التمدد .
	20 - تستخدم لمنع سقوط الكباري نتيجة للتمدد و الإنكماش .
	إختر الإجابة الصحيحة:
	1 – المواد السائلة لها شكل متغير وحجم
(متغير – ثابت – كبير – صغير)	
	2 – المادة عند درجة حرارة 102 تكون في الحالة
علبة - السائلة - الغازية - المتجمدة)	ما)
	3 - سرعة إنتشار ألوان الطعام في الماء البارد الماء الساخن .
من ــ أبطأ من ــ أكثر من ــ تساوي)	(أسرع
	4 - درجة إنصهار الثلجدرجة مئوية .
(0 - 10 - 357 - 100)	
	5 –عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة .
تتمدد – تنكمش – تكبر – تظل ثابته))
	6 جسيمات الكحول في الترمومتر عند وضعه في الثلج .
تتمدد – تنكمش – تظل ثابته – تكبر))
	7 — جسيمات المادة بالتسخين .
	⊀ []

ا لتفوق بين إيديك (تتمدد – تنكمش – تصغر – تتثبت)	المايسترو في العلوم
	8 - بزيادة سرعة حركة الجسيماتقوي الترابط بينهما .
(تقل – تزداد – تثبت – تكبر)	
	9 - عند زيادة الطاقة الحرارية للمادة المسافات بين الجزيئات
(تزداد – تقل – تنخفض – تثبت)	
	10 — التمدد يعني حجم المادة .
(زيادة – نقصان – ثبات – تقليل)	
	11 – عند وضع المترمومتر في الماء المثلجمؤشر الجلفانومتر
(يرتفع – ينخفض – يزداد – يثبت)	
	12 — في الطقس البارد الأجسام .
(تتمدد – تنكمش – تكبر – تنخفض)	
	13 – يتبخر الماء عندما يصل إلي درجة
الغليان - التجمد - التكثف - الإنصهار)	
	14 - كلما زادت سخونة الماء سرعة إنتشار ألوان الطعام فيه
(زائت – قلت – ثبتت – ضعفت)	
	15 – يمكن أن يتواجد الماء في حالات .
(5-9-3-7)	
سائلة	16 – سرعة جسيمات الحالة الصلبة سرعة جسيمات الحالة ا
علي من - أقل من - أكبر من - تساوي)	i)
نازية بالتسخين .	17 هي عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة ال
الإنصهار – التبخير – التكثف – التجمد))
	18 – يمكن أن تنتقل الحرارة عن طريق
- التوصيل - الإشعاع - جميع ما سبق)	(الحمل
	19 – يستخدم لقياس درجة حرارة المادة .
فواصل التمدد - الماتور - الميزان)	•
•	20 – عندما تكتسب المادة طاقة حرارية طاقة حركة جسيماتها
	24

ك بتة)	التقوق بين إيديا زداد – تضعف – تظل ثا	المايسترو في العلوم (تقل – تقل – ت	
ν.		21 – يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد إلى حدوث عملية	
ثف)	الإنصهار – التجمد – التك		
		22 - تصنع أو اني الطهي من مادة موصلة للحرارة مثل	
جاج)	خشب – البلاستيك – الزح	(الألمونيوم — ال	
		23 - تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها يسمي	
مد)	ماش — التمدد — نقطة التج	(النمو – الإنك	
		24 – يعتبر من مصادر الطاقة الحرارية .	
جوم)	- الشمس — السخان — النـ	(القمر -	
		إكتب المصطلح العلمى:	
()	1 - هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها .	
()	2 – مجموع طاقات الحركة لجزيئات وذرات المادة كلها .	
()	3 — مقياس لمتوسط طاقة حركة جسمات المادة .	
()	4 — عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلي الحالة السائلة .	
()	5 — عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة االصلبة .	
()	6 - درجة الحرارة التي يتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	
()	7 - درجة الحرارة التي يتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .	
()	8 – زيادة في حجم المادة نتيجة إرتفاع درجة الحرارة .	
()	9 — نقص في حجم المادة نتيجة إنخفاض درجة الحرارة .	
()	10 — كل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ .	
أجب عن الأسئلة الأتية:			
		1 - قارن بين كلا من : الحالة الصلبة والحالة السائلة من حيث (الأمثلة - وقوة الترابط)	
		2 - ماذا يحدث عند: تسخين المادة لفترة طويلة (بالنسبة لحركة الجسيمات)	

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
	3 – ما هي درجة غُليان كل مما يلي : (المثانول – الماء – الزئبق) .
	4 - ماذا يحدث لجزيئات المادة الصلبة عندما تصل إلي درحة التجمد .
	5 - قارن بين: الإنصهار والتبخير من حيث (المفهوم فقط):
	الإنصهار /
	التبخير /
	6 - ماذا يحدث عند : أمسكت قطعة جليد بيديك (بالنسبة لإنتقال الطاقة الحر ارية) .
	ا - المحاد المحدث المحدث المحدث المحدث المحدد المحد
	7 — قار ن بين التكثف و التجمد من حيث (المفهوم فقط)
	(اتكثف /
	التجمد /
	8 – ماذا يحدث عند تسخين كمية من الماء إلي 100 درجة منوية .
	9 — قار ن بين التمدد و الإنكماش من حيث (المفهوم فقط)
	Hr. cc V
	المحدد / الإنكماش /
	الإنكماش /
	10 — ماذا يحدث إذا لم تستحدم فو اصل التمدد في بناء الكباري و المباني .
ے)	11 - إستخرج الكلمة الغير مناسبة: (التمدد - الإنكماش - زيادة الحجم - سرعة الجزيئاد
\	,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
	12 - ماذا يحدث عند تسخين قطعة من الثلج بالنسبة لسرعة حركة الجزيئات.
	13 - ماذا يحدث عند تساوي درجة حرارة بين جسمين ؟
	14 – ما شروط إنتقال الحرارة بين جسمين ؟

مايسترو في العلوم
1 – كيف يمكنك التفريق بين الميثانول والماء من حيث درجة الغيليان .
1 - ما العلاقة بين طاقة حركة الجسيمات وطاقتها الحرارية .
1 - ماذا يحدث عند زيادة درجة حرارة المادة ؟
1 — قارن بين الحالة الصلبة و الحالة الغازية من حيث : (ال <mark>مسافة بين الجسيمات)</mark> .
الإختبار الأول
لسؤال الأول (أ): إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
: - درجة إنصهار الثلج درجة مئوية .
: عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة . (التكثف - التبريد - درجة الغليان - درجة الإنصهار)
: جسيمات الحكول في الترمومتر عند وضعه في الثلج . (تتجمد - تنكمش - تكبر - تظل ثابتة)
<u>ب) قارن بین :</u>
: – المتمدد والإنكماش من حيث (المتأثير الحراري) :
تمدد /
(نكماش /
سوال الثاني (أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:
: - درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . ()
: - عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلي الحالة السائلة بالتبريد.
: - درجة الحرارة التي يبدأ عندها الماء في الغليان .
ب) : ماذا يحدث عند ؟
1 – إذا تم تسخين الزئبق حتى 400 درجة مئوية .
سوال الثالث (أ): صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

	05 1/005 1/005 1
التفوق بين إيدياً عند ترك قطعة من الجليد تحت أشعة الشمس <u>تقل</u> درجة حرارتها .	
- سرعة جسيمات المادة السائلة أقل من سرعة جسيمات المادة الصلبة .	
— المواد الثابتة لها حجم وثابت وشكل <mark>ثابت</mark> .	- 3
ب) من الصورة المقابلة ، أجب :	(ب
- تنتقل الحرارة من	ا — ب -
**\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
الإختبار الثاني المنتبار الثاني الإختبار الثاني المنتبار الثاني المنتبار الثاني المنتبار الأولى (أ) : إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :	السو
 المواد السائلة لها شكل متغير وحجم 	
(متغير – ثابت – كبير – صغير) – الماء عند درجة حرارة 102 درجة منوية يكون في الحالة	- 2
(الصلبة – السائلة – الغازية – المتجمدة)	
– سرعة إنتشار ألوان الطعام في الماء البارد الماء الساخن . (أسرع من – أكثر من – ابطأ من – تساوي)	- 3
ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :_	(ب
ا ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	1
 ن - الإنصهار ب - تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصابة بالتبريد 	
: — التجمد	3
سؤال الثاني (أ) أكمل العبارات الأتية :	السو
—	
 درجة إنصهار الثلجدرجة مئوية . 	
 سرعة جزيئات المادة بالتسخين . 	
ب) وضح سبب :	
رتفاع مؤشر الترمومتر عند وضعه في الماء الساخن .	ارڌ

<u></u>	التفوق بين إيدي	المايسترو في العلوم
	(السوال الثالث (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل العبارات الأتية: 1 - عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة.
	(- حت حب حب مري من مصدة على المحاد على المحاد على المحادة والمحادة المحادة المحاد
	(درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
	(4 - درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . (
	(5 - إنتقال جزء من الطاقة الحرارية من وإلي الجسم.
		مراجعة المقهوم الثاتي المحور الثاتي
		ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية:
()	1 - تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلي الجسم الساخن .
()	2 - عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ترتفع درجة حرارتها وتقل طاقة حركتها .
()	3 – يصنع مقبض المكواه من البلاستيك وليس من المعدن .
()	4 — يصنع الجزء الملامس للمكواه في المكواه من المعدن وليس من البلاستيك .
()	5 - تعتبر الطاقة الحرارية مادة .
()	6 - يمتلك الجسم الساخن طاقة حرارية أقل من التي يمتلكها الجسم الساخن .
()	7 – الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم .
()	8 – يسمح الخشب بإنتقال الحرارة خلاله .
()	9 - لا يمكن أن تنتقل الحرارة بين الأجسام .
()	10 - لا يحتوي الجسم البارد على طاقة حرارية .
()	11 - تتكون المادة من جسيمات صغيرة تسمي الذرات أو الجزيئات .
()	12 - كلما زادت سرعة إهتزاز الجزيئات زادة طاقة حركة المادة.
()	13 – يمكن صنع أو توليد الطاقة الحرارية .
()	14 - تنتقل الحرارة بين الأجسام عند الإتزان الحراري .
()	15 - لا يحتوي الجسم البارد على طاقة حرارية .

	التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
()	16 - إنتقال الحرارة بالحمل يحتاج إلي وسط مادي .
()	17 – يبدو مقبض الباب المعدني أكثر برودة من المقبض الخشبي .
()	18 - يعتبر الفرق في درجة حرارة الأجسام من العوامل المؤثرة في معدل إنتقال الحرارة بين الأجسام
()	19 - كلما زادت مساحة سطح الأجسام قلت معدل إنتقال الحرارة .
()	20 – كلما زاد طول مسافة التلامس زاد معدل إنتقال الحرارة .
()	21 - عندما يسخن الماء يرتفع لأعلي ويحمل معه الحرارة .
()	22 – البلاستيك من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
()	23 — تتغير كتلة المادة مع تغير حالة المادة .
()	24 – طول مقبض أواني الطهي هام عند تصميم أواني الطهي .
()	25 — المواد الموصلة تبطئ من إنتقال الحرارة.
()	26 — يؤدي إنتقال الحرارة إلي تغير كتلة المادة .
()	27 - تتوقف طاقة وضع الجسم علي كتلته.
()	28 - يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع .
()	29 – تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند سطح الأرض .
()	30 - يمكن أن تفني الطاقة و لا نجددها .
()	31 - خواص المادة الجديدة تشبه تماماً خواص المادة الأصلية .
()	32 - يستخدم الحديد في صناعة السيارات .
()	33 — يجب أن تكون المادة الواحدة مفيدة لأداء أغراض متعددة .
()	34 - المواد العازلة تبطئ من إنتقال الحرارة لكن لا تمنعها .
		أكمل العبارات الأتية:
		1 - تتحول طاقة إلي طاقة حركة عند سقوط الأجسام إلي أسفل .
		2 – لا تفني ولا تستحدث من العدم .
		3 – يصنعمن بعض مركبات البترول .
		4 - تظل المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها .
		5 - تبدو بعض الأجسام حتى في درجة حرارة الغرفة العادية .

مايسترو في العلوم التفوق بين إيديك
بنصح بإستخدام في صناعة أواني الطهي .
 لا يحتاج إنتقال الحرارة ب إلي وسط مادي .
 من العوامل المؤثرة في معدا إنتقال الحرارة .
ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 — الطاقة لا ولا تستحدث من العدم .
1 - كلما زادت سرعة إهتزاز جزيئات المادة طاقة حركتها .
1 - درجة حرارة الخليط من متوسط درجة حرارة الأجسام المختلطة .
1 - أو لا لتجمدت الأرض وجميع الكائنات الحية .
1 — يصنع جسم المكو اه من
1 – تعتبر من المواد الموصلة للحرارة .
1 – تعتبر من المواد العازلة للحرارة .
1 - تنقسم المواد الحرارية إلى و
1 – يمتلك الجسم البارد طاقة حرارية من التي يمتلكها الجسم الساخن .
1 - جزيئات وذرات المادة في حالة مستمرة .
2 - تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم
2 – كنت الحرارة من الجسم إلى الجسم
2 — درجة الحرارة النهائية تكونمن متوسط درجة حرارة الجسمين .
2 — يستمر إنتقال الحرارة بين الأجسام حتي تصل إلي حالة
2 — من طرق إنتقال الحرارة و و
2 – من طرق الحصول علي الحرارة و و و
2 – يفضل صناعة مقابض أواني الطهي من
2 – عندما يصل الماء إلى درجة الغليان يبدأ في ويتحول إلى الغاز .
2 — عندما تتغير حالة المادة تبقي ثابتة لا تتغير .
2 — تنتقل من الجسم الساخن إلي الجسم البارد .
3 — يصنع من الرمل .

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم 31 –يصنع من البترول
	32 – يستخدم في أساسات المباني .
	33 - من طرق صنع المواد الجديدة
	34 — من أمثلة الخلط
	35 - من أمثلة التغير الكيميائي
	إختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
	1 — يصنع جسم المكواه الملامس للملابس من
(الخشب – البلاستيك – المعدن – الزجاج)	
	2 – تنتقلمن مقبض الباب إلي اليد .
(البرودة - الحرارة - الكهرباء - جميع ما سبق)	
	3 – تعتبر الحرارة
(نظام — مادة — كانن حي — طاقة)	
	4 – عندما تزداد جسيمات المادة تزداد درجة حرارتها .
(سرعة – إهتزاز – طاقة – جميع ما سبق)	
(5 - المواد العازلةمن إنتقال الحرارة .
	ح = القواد العارفة
(تمنع – تسرع – تبطئ – تزید)	
	6من المواد التي نستعملها لطهي الطعام الساخن
(العازل – المعادن – الخشب – البلاستيك)	
	7 — نستخدم المواد الصلبة في تشييد المباني .
(الناعمة – الخشنة – السائلة – الغازية)	
	8 - ينتج الزجاج عند صهر مع مواد أخري .
(الطوب - الصلب - الرمل - الخرسانة)	
	9 - يمكن صناعة مواد جديدة عن طريق
فير الكيميائي – التفاعل الكيميائي – جميع ما سبق)	(الخلط ــ الت
	10 – يجب عدم لمس و عاء ساخن له مقبض
(طویل – بلاستیك – معدن – خشب)	
	39

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم 11 – يختفي الماء بعد غليانه بسبب عملية
(التجمد – التكثف – الإنصهار – التبخير)	
جم .	12 - كتلة الماء الناتج عن إنصهار 54 جرام من الثلج يساوي
(108- 54- 60 – 50)	
	13 – تنتقل الحرارة عن طريق
(الحمل – الإشعاع – التوصيل – جميع ما سبق)	
	14 - يهتم علماء بدر اسة طرق إنتقال الحرارة .
(التاريخ - الطقس - الأحياء - الأثار)	f a ha h
	15 - تنتقل الحرارة خلال الوعاء أسرع .
(البلاستيكي – الورقي – المعدني – جميع ما سبق)	*. * ! !!
	16 - تقاس كمية الحرارة بوحدة
(درجة منوية – جم – سعر حراري – لتر)	17 – تتجمع وتكون جزيئات .
(الخلايا – الجسيمات – الذرات – الطاقات)	. — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
رحراري .	18 - عند تساوي درجة حرارة الجسم مع الهواء يقال أنها في حالة .
(سعر – إنتقال – إتزان – تسرب)	
	19 – عندما تزداد سرعة جسيمات المادة
(تظل - تزداد - لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)	
	20 — يصنع مقبض المكواه من
(النحاس – الحديد – البلاستيك – الألو منيوم)	
	21 – تعتبر الحرا رة
(مادة – طاقة – نظاماً – كائن حي)	
•••••	22 - إنتقال الحرارة بين الأجسام الموصلة للحرارة عند تلامسها
(التوصيل - الحمل - الإشعاع - جميع ما سبق)	
	23 – إنتقال الحرارة بفعل حركة السوائل والغازات
(التوصيل - الحمل - الإشعاع - جميع ما سبق)	40
01068929488	اعداد الأستاذ / أحمد مسعد

ين إيديك	التفوق ب	المايسترو في العلوم
		24 – إنتقال الحرارة دون الحاجة إلي وسط مادي عبر الفضاء
يع ما سبق)	. الإشعاع – جم	(التوصيل — الحمل –
		25 - يحدث إتزان حراري عند درجة الحرارة بين الأجسام .
يع ما سبق)	– نقصان – جم	(تساو <i>ي</i> – إرتفاع ·
		أكتب المصطلح العلمي :
()	1 - عملية إنتقال الطاقة الحرارية من مكان لأخر .
()	2 - حالة حرارية لا يحدث عندها إنتقال الحرارة بين الأجسام عند توصيلها معاً.
()	3 - صورة من صور الطاقة التي تنتقل بين الأجسام نتيجة إختلاف درجة الحرارة.
()	4 - مواد تسمح بإنتقال الطاقة الحرارية من خلالها .
()	5 - مواد لا تسمح بإنتقال الطاقة الحرارية من خلالها.
()	6 - عملية إنتقال الحرارة بين الأجسام الموصلة للحرارة عند تلامسها.
()	7 - إنتقال الحرارة بفعل حركة السوائل والغازات .
()	8 – إنتقال الحرارة دون الحاجة إلى وسط مادي عبر الفضاء .
()	9 - تظل كتلة المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها إلي حالة أخري .
		أجب عن الأسئلة الأتية :
		1 - ما الذي يحدث للجسم عند إنتقال الحرارة ؟
		2 — ما سبب / صنع مقبض المكواه من البلاستيك وليس من المعدن .
		3 — ما سبب / صنع الجزء الملامس للملابس في المكواة من المعدن وليس البلاستيك .
		4 - لا تعتبر الحرارة مادة ؟
		5 - قارن بين المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث : (المفهوم) .
		المواد الموصلة /
		41
01068929	9488	إعداد الأستاذ / أحمد مسعد

المايسترو في العلوم المواد العازلة /	التفوق بين إيديك
6 - ماذا يحدث عند / زيادة سرعة حركة جسيمات لمادة .	
7 – لا يمكن صنع أو توليد الطاقة الحرارية .	
8 — عند الإتزان الحراري لا تنتقل الحرارة بين الجسمين .	
9 – لماذا تكون درجة الحرارة النهانية أقل من متوسط درجة حرارة الجسمين .	
10 — قارن بين طرق تسخين المعادن وطرق تسخين السوائل .	
تسخن المعادن عن طريق / بينما تسخن السوائل عن طريق	
11 - ماذا يحدث عند إضافة مقدار من الماء الساخن إلى مقدار من الماء البارد (بالنسبة لدلاجة حرارة الخليط) .	رة الخليط).
12 — ما نتائج تسخين 15 جر ام من الجليد حتى إنصبهار ها تماماً (بالنسبة لكتلة الماء الناتج) .	
13 – مقبض الباب المعدني يكون أكثر برودة من الباب الخشبي لمتصل به .	
14 – أذكر تأثير طول مقبض أو اني الطهي علي إنتقال الحر ارة خلالهما .	
15 – لا يسخن الوعاء البلاستيكي بشدة عند وضع الماء المغلي فيه .	
13 — د پسکل ابو عام البرستيني بسته عند و طبع المعني نيد .	
16 – يجب عدم لمس و عاء ساخن له مقبض معدني .	
17 – طول مقبض أواني الطهي مهم جداً عند تصميم أواني الطهي .	

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم 18 – ما هي توصياتك لصنع أفضل مقبض لإناء الطهي ؟ ولماذا ؟
	19 – ماذا يحدث عند / تسخين الماء عند 100 درجة مئوية .
	20 - قارن بين الحديد والنحاس من حيث : (القدرة علي توصيل الحرارة) .
	النحاس // الحديد
	الإختبار الأول على المفهوم
	السؤال الأول (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
ب – البلاستيك – المعدن – الزجاج)	
الحرارة - الكهرباء - جميع ما سبق)	
(نظاماً - مادة - طاقة - كائن حي)	3 - تعتبر الحرارة
((ب) قارن بین :
	طرق إنتقال الحرارة من حيث (المفهوم) .
	عرق رفعان العرارة من عرب (العقوم) .
	السؤال الثاني (أ) أكتب المصطلح العلمي:
()	1 - تظل كتلة المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها .
()	2 - طريقة تستخدم لصناعة البلاستيك من مركبات البترول.
()	3 - أنابيت مصنوعة من البلاستيك والسليكون تستخدم لعزل الأسلاك .
	(ب) أذكر ؟ العوامل المؤثرة في إنتقال الحرارة بين الأجسام.

التفوق بين إيديك	لمايسترو في العلوم لسؤال الثالث (أ) أكمل العبارات الأتية :
	1 – الحديد يعتبر من المواد
	2 - تعتبر مادة عازلة للحرارة .
	3 — تنتقل من الجسم الساخن إلي الجسم لبارد .
	(ب) أمامك صورة توضح إحدى طرق إنتقال الحرارة ثم أجب :
	1 - ما هي طرق إنتقال الحرارة في الصورة ؟
	2 – ما هي مميز ات إنتقال الحر ارة بهذة الطريقة ؟
	الإختبار الثاني على المفهوم
	السؤال الأول (أ) إختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
(سرعة - إهتزاز - طاقة - جميع ما سبق)	1 – عندما تزداد جسيمات المادة تزداد درجة حرارتها .
(تمنع – تسرع – تبطه – تزید)	2 - المواد العازلةمن إنتقال الحرارة .
(العوازل - المعادن - الخشب - البلاستيك)	3 — من المو اد التي نستعملها لطهي الطعام الساخن .
	(ب) إعطِ تفسيراً علمياً لما يلى:
	1 - مقبض الباب المعدني يكون أكثر برودة من الباب الحشبي المتصل به .
- Ā	السؤال الثاني (أ) ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأت
	1 - جميع المعادن توصل الحرارة .
()	2 – تزداد كتلة المادة عند تغير درجة حالتها .
()	 3 - يجب أن تكون مقابض أو اني الطهي قصيرة لحمايتنا من الحرارة .
	(ب) أذكر: طريقتين من طرق صناعة المواد:
	المنوال الثالث (أ) صل من العمود (أ) ما يتاسب العمود (ب):
Ļ	
	•

التفوق بين إيديك	المايسترو في العلوم
في أساسيات المباني	1 – الزجاج أ – يستخدم
	2 – البلاستيك بـ يصنع
ىن الرمل	3 – الصلب ج – يصنع ه

	(ب) أمامك صورة لموقد لحام ، أجب :
	1 – أذكر خاصيتان فقط من خواص الحرارة .
	أ - ب - 2 — لماذا تعتبر الحرارة إحدي مقاو مات الحياة علي سطح الأرض ؟
ور الثاني	الإختبار الأول على المد
	السؤال الأول (أ): إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	1 - كتلة المادة بالرغم من حالتها .
(تزيد - تقل - تظل ثابته - لا توجد إجابة صحيحة)	
	2 - من المواد العازلة للحرارة
(الزجاج – البلاستيك – الورق – جميع ما سبق)	
	The first of the little of the second of the

(الحمل - التوصيل - الإشعاع - سرعة)

(ب) قارن بین :

1 - الزجاج و البلاستيك من حيث : (المواد الأصلية التي صنعت منها) .

الزجاج /بينما البلاستيك /

السوال الثاني (أ) : ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية :

- 1 مسافة التلامس تؤثر على إنتقال الحرارة.
 - 2 أنابيب العزل الحراري مصنوعة من البلاستيك والسيراميك .
 - 3 تزداد سرعة جسيمات المادة بزيادة طاقة حركتها .

(ب) ماذا يحدث عند ؟

إيديك	التفوق بين	المايسترو في العلوم 1 – عدم ترك مسافات تمدد بين قضبان السكك الحديدية .
		السؤال التالث (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الأتية:
()	1 - تغير يحدث لجسيمات المادة بسبب زيادة طولها .
(2 — الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم .
(*	 3 - طريقة لصنع موارد جديدة تكون خواص الماود الجديدة عن خواص المواد الأصلية.
•	ŕ	(ب) أذكر الكمية الفيزيانية التي تقاس بالوحدات الأتية:
		2 – السعرات الحرارية
	3 — 0 — 100 – وجد إجابة صحيحا	الإختبار الثاني على المحور الثاني السوال الأول (أ): إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 1 - درجة غليان الماء تساوي
ا سبق)	الأجسام — جميع ه	(لا تتسخ – تضئ – تتحكم في درجة حرارة
		(ب) قارن بین : <u> </u>
		1 - الماء والهواء من حيث: (طاقة حركة الجسيمات فقط).
		الماء / الماء / المواء / الموا
,	,	السؤال الثاني (أ): أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:
)	1 - صورة من صور الطاقة تتتقل من جسم لأخر .
()	2 - تحول المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية .
()	3 - ينتج من صهر الرمل مع بعض المواد .
		(ب) ماذا يحدث عند ؟

<u> </u>	التفوق بين إيديا	المايسترو في العلوم 1 – زيادة طاقة حركة جسيمات المادة .
		السؤال الثالث (أ): ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية:
()	1 - درجة الحرارة هي مجموعة طاقات حركة جسيمات المادة .
()	2 - وصلات التمدد الحراري تساعد في حماية المباني من الحرق.
()	3 - عند صناعة مواد جديدة يجب إجراء تغيرات على المواد الموجودة .
		(ب) ما هي إستخدامات كل من ؟
		1 – الصلب
		2 – الفخار
		أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني
		إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
		1 – الطاقة الحرارية هي
جسم)	ارة – درجة حرارة ج	(مجموع طاقات حركة الجسيمات والذرات - كتلة المادة - انتفال الحر
		2 – تنتقل الحرارة من المادة إلي المادة
نة)	برودة ، الأكثر سخو	(الأكثر سخونة ، الأكثر برودة - الأكبر ، الأصغر - المجمدة ، المنصبهرة - الأكثر
		3 - درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار
تلة)	ة الحركة – عدد – كذ	
		4 - كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاقة حركتها .
ت)	ساوت – قلت – إنعدم	(زادت ــ ت
		5 - ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها يسمي
مد)	– التمدد – نقطة التج	(الإنكماش – النمو
		6 - عند تصميم منتج موصلاً جيداً للحرارة ، فما المادة التي ستختارها
يك)	م – المعدن – البلاستي	(الخشب — الفو
	•••	7 - تسمي عملية إنتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات مادة سائلة أو غازية بإسم
ري)	راري - الحمل الحرار	(التجمد – الإشعاع الحراري – التوصيل الحر
		47
010	68929488	إعداد الأستاذ / أحمد مسعد

ديك	ق بین اِید	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	e	8 - يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد إلي
ماش)		(التجمد والتمدد - الإنصهار و التمدد - التكثف و الإنكماش - الإنصها
()		9 - النقطة التي يتم عندها تسخين الجزيئات في الماء السائل وتباعدها عن بعضها البعض حتى تصبح غازاً - طاقة الحركة -
ببد)		10 - ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة ؟
	n si	
ضع)	لليه — الو،	(الحرارية – اللحظية – العض
		11 – أي مما يلي قد لا يكون مصدراً للطاقة الحرارية ؟
ىخان)	ئىمس ـــ س	القمر – فرن صبغير – النا
		12 — تنتقل الحرارة بالحمل الحراري قي جزيئات المواد التالية ما عدا
لحديد)	جوي 🗕 اا	(الماء – الحليب – الغلاف ال
		13 - يصل ضوء الشمس والحرارة إلي الأرض عن طريق
صيل)	عمل و التو	(التوصيل – الحمل – الإشعاع – الد
		14 - للمادة في الحالة السائلة حجم وشكل
تغير)	ىتغير ، ما	(ثابت ، ثابت ، متغیر – متغیر ، ثابت – ،
		15 – يستخدمفي قياس درجة حرارة المواد .
اس)	ئىرىط القي	(و عاء القياس – الترمومتر – المخبار المدرج – ا
		ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الأتية :
()	1 - تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرارة إلى المادة الأعلي في درجة الحرارة.
()	2 - كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادة طاقة حركتها .
()	3 - التجمد هو إنتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية .
()	4 - يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلال طريقتين فقط.
(5 - وصول ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض مثال على الإشعاع الحراري .
()	6 – للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغير .
()	7 - يستخدم و عاء القياس في قياس درجة حرارة المواد .
()	 8 – تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من متوسط درجة حرارة جسمين متلامسين.
X.	/	

المايسترو في العلوم	التفوق بين إيديك	ئى
المايسترو في العلوم 9 – الطاقة الحرارية تفني عند إنتقالها من جسم لأخر)	
10 - تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الإشعاع .)	(
11 — يتوقف إنتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوي درجة حرارة كل منهما .)	(







بنك أسئلة المبتكر

١-اكمل العبارات الأنبة:

مواد العازلةمعدل انتقال الحرارة	1. 1
زيادة مساحة السطح الجسمين المتلامسينمعدل انتقال الحرارة	۲. بز
ختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود	۳. ت
ن المواد الموصلة للحرارة بينما من المواد العازلة للحرارة	٤. م
لرق انتقال الحرارة	6.0
تقل الحرارة من الجسم إلى إلى	٦. ت
عندما تكتسب الجزيئات طاقة حرارية	= .Y
كون الجهاز العضلى الهيكلي في الإنسان من الأوتار و	
هند وضع مكعبات الثلج في حرارة الشمس حتى تنصهر يحدث تغير في	
	.1.
تعتبر من العضلات الإرادية، بينما المسلم لا إرادية	.11
يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة الى عناصر غذائية بسيطة	.17
عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة	.15
الهواء المعاخن	.12
نرتدي الملابس الصوفية شتاء لأنها مواد	.10
يقوم الجهازعلى تخزين الفضلات والتخلص منها .	.17
هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن افراز	. 1 7
الطاقة الحرارية صورة من صور الطاقة	.11
يتخلص الجلد من الماء والاملاح الزائدة في صورة	.19
يحدث انكماش للمادة عند الحرارة	. 7 .
يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء	. 71
عمليةعكس عملية التبخر	. 77
تؤدىالى تقليل حوادث القطارات	.77
هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها	. 7 2

يعرف مقياس متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة ب	. 70
تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه	.77
تتوقف قوى الجاذبية علىوو	. 7 7
جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة	. 7 1
الموادللكهرباء تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة	. 79
قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي في حدوث	
تقل قوة الجاذبية بزيادة	. ~ 1
المولد الكهربائي يحول الطاقة الي طاقة كهربية	. 27
عند توصيل المصابيح الكهربية على التوازي يتم توصيل الكهرباء في	rr
حركة مؤشر الجلفانومتر تعد دليلا على وجود	. 7 2
هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين	.ro
شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل كهربي	. 47
يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق	. 27
يخزن البول فيلحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .	. 47
يعمل سائل على تليين الطعام داخل الفم .	. 49
عند الطرق بالشاكوش على المسمار فإن حرارتها	. 2 .
تزداد قوة الجاذبية بزيادة	. £ 1
هو السائل الغليظ داخل الخلايا وتطفو فيه مكونات الخلية	. £ 7
تعتبر عضلات الذراع من العضلات	. 25
يتم تجميع الخلايا المتشابهة داخل الكائنات الحية لتشكل	. £ £
عندما تنبسط العضلة الأمامية يتحرك الساعد الي	. 20
هي تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة	. 27
يتم صناعةمن الرمال وكميات صغيرة من الحجر الجيرى	. 2 4
تستخدم أنابيبفي تغطية الوصلات الكهربية	. ٤ ٨
تخضع صناعة البلاستيك لعدد من التغيراتلبعض مشتقات البترول	. £9
تنتقل الهرمونات الي جميع أجزاء الجسم عن طريق	.0.
الهواء البارد	.01
جميع المعادن للحرارة	.01
تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق	.05

احد اسم الكائنات الخلية .	يطلق علي الكاتنات الحية التي تتكون من خلية واح	٥
عية الدموية.	الجهازتكون من عضلة القلب والاوء	0
حتى تنفجر	اذا دخل الكثير من المياه الي الخلية فإنها سوف	0
	. تتحرك الجسيمات أسرع في الماء	0
	. تقاس الحرارة بوحدة	0
	العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة	0
ومواد	. تنقسم المواد حسب قابليتها للمغناطسية إلى مواد	7
	ر الإجابة الصحيحة	
(الخلية - العضو - النميج - الجهاز)	١. مجموعة من الخلايا المتشابهة تُشكل	
(العظام - الغضاريف- كل ما سبق)	٢. يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من	
(التوصيل -الحمل - الإشعاع)	٣. تنتقل الحرارة عن طريقفي المواد السائلة	
(الحديد الخشب البلاستيك)	٤. تنتقل الحرارة في بسهولة	
سلات (القلب - العين - الذراع)	٥. كل ما يلى من أمثلة العضلات اللاإرادية ما عدا عضا	
(الجلد - الكلية - القلب - الرئة)	٦. كل ما يلى من أعضاء الإخراج ما عدا	
	٧. عندما يتعرض الإنسان لخطر ما	
لقلب ١- يقل معدل ضنخ الدم إلى خلايا الجسم)	(يزداد معدل ضربات الق	
النشويات - الهرمونات - البروتينات)	٨. تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى (الذ	
ن الفضلات. (المعدة - الرئة - الكلية)	٩. تشبةالمرشح في طريقة عمله لتنقية الدم من	
(النشويات - البروتينات - الكربوهيدرات)		
الحديد - الألومنيوم - النيكل)	١١. من المواد التي لا تنجنب للمغناطيس	
(الحمل - التوصيل - الإشعاع)	١٢. غلى إناء من الماء على النار يعد مثالا على	
	١٣. يتحكمفي فتح وغلق الدائرة الكهربية. (الما	
	١٤. تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة مصنوعة من مادة	
	١٥. يعمل المولد على تحويل الطاقة إل	
لحرارية - الضوئية)		
	١٦. تعملعلى تقليل سريان التيار الكهربي في	
ى - البطارية - المقاومة الكهربية)		
	١٧. عندما تضع قطعة من الثلج في درجة حرارة مرتف	
- تزداد المسافة بين الجسيمات - جميع ما سبق		

```
١٨. عملية التكثف عكس عملية....
   (الإنصهار -التبخير - التجمد)
             (انكماش - تمدد)
                                         ١٩. عند انخفاض درجة الحرارة يحدث.....
                                       ٠٠. أي مما يلى ليس من طرق انتقال الحرارة .....
  (التوصيل - الحمل - الإحتكاك)
         (تساوى - أقل - أكبر)
                                 ٢١. كتلة مكعبات الثلج قبل الإنصهار ..... بعد الإنصهار
    ( المادة - الجسيمات - الطاقة )
                                                 ٢٢. تعتبر الحرارة إحدى صور .....
.. ( الإشعاع - الحمل - التوصيل )
                                    ٢٣. تنتقل حرارة الشمس إلى سطح الأرض عن طريق
  (الحديد - النحاس - الخشب)
                                        ٢٤. كل ما يلى مواد موصلة للحرارة ما عدا .....
  ( الرمال - الطين - الخشب )
                                                        ٢٥. يصنع الزجاج من.....
  (كتلة المادة - كثافة المادة - حالة المادة)
                                                  ٢٦. عند انصهار الثلج يحدث تغير في.
             ٢٧. عندما تشعل النار في فصل الشتاء لتدفئة الغرفة تنتقل الحرارة عن طريق .....
                       ( الإشعاع - التوصيل - الحمل)
             ٢٨. أراد زميلك أن يصنع إناء لعمل الشاى ، فأى المواد التالية سوف يستخدمها ؟ .
                      (النحاس - البلاستيك - الخشب)
   ٢٩. عند الطرق على قطعة من المعدن فإن درجة حرارتها ..... ( تقل - تزداد - تظل ثابتة )
                                ٣٠. تزداد طاقة حركة جسيمات المادة عند .....
 ( فقد الطاقة - اكتساب الطاقة )
 ٣١. عندما تكتسب المادة الصلبة طاقة حرارية يحدث لها ..... (تمدد وانصهار - تمدد وتكثف)
 ٣٢. تمتلك كرة البلى قدر كبير من طاقة ..... أعلى المنحدر (الحركة - الوضع - الحرارية)
  ٣٣. عندما تتساوى الحرارة بين جسمين يكون الجسمان في حالة .... ( انصبهار - اتزان -خلل )
  ( الصلبة - السائلة - الغازية )
                                ٣٤. جسيمات المادة تتحرك بشكل أسرع في .....
      ٣٥. أراد محمد فتح الغطاء للبرطمان فلم يستطع فتحه محمد بوضع هذا البرطمان لفترة في.
 (مادة ساخن - ماء بارد)
                                                ٣٦. يستخدم ..... لقياس درجة الحرارة
(الترمومتر -وعاء القياس - شريط القياس)
                                             ٣٧. تعتبر الكهرباء شكلا من أشكال .....
          ( المادة - الطاقة - الجسيمات )
        (النحاس - البلاستيك - الخشب)
                                              ٣٨. ....يمر خلاله التيار الكهربي.
                                                     ٣٩. يعتبر النحاس من أمثلة المواد.
        (موصلة - عازلة - شبة موصلة)
٠٤. تصنع .....من عدة أنواع من الصخور والرمال مخلوطة بالماء (الصلب -الخرسانة-الزجاج)
         ١٤. الدائرة الكهربية عبارة عن مسار ..... (مغلق – مفتوح – لا توجد إجابة)
           ٤٢. عند توصيل المصابيح الكهربية على التوالي فإن التيار الكهربي يسرى في .....
          (مسار واحد - مسارات عديدة )
```

وجود ضمن مكونات دائرة كهربية يجعلها دائرة مغلقة.	. 24
(معلقة معدنية - شوكة بلاستيكية- معلقة خشبية)	
يقومبنقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية	. 2 2
(المفتاح الكهربي – السلك الكهربي – البطارية)	
وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم تسمى	. 20
(النفرونات - الهرمونات - الشعيرات الدموية)	
تعتبر الكلية من مكونات الجهاز (البولى - الهضمى - التنفسى)	. 27
يختزن الكبد سكر الجلوكوز في صورة (جليكوجين- كربوهيدرات - دهون)	. £ Y
تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى (الهرمونات - الإنزيمات - البروتينات)	. ٤ ٨
وحدة بناء جسم الكائن الحي	. 29
تشترك الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود (السيتوبلازم - البلاستيدات - غشاء الخلية)	.0.
حجم الفجوة العصارية يكون كبيرا في الخلية (النباتية - الحيوانية)	.01
تحدث عملية التنفس الخلوي في (جهاز جولوجي - الميتوكوندريا - غشاء خلية)	.04
يدخلفي صناعة الحديد لأنة قوى ومتين (الخرسانة - الزجاج - الصلب)	.05
يصنع جسم المكواة من (البلاستيك - الحديد)	.0 &
يتجمد الماء عند درجة حرارة الماء عند درجة حرارة	.00
أى مما يلى من خصائص الطاقة الحرارية (صور الطاقة -لاتفنى - جميع ما سبق)	.07
الجسم البارد تتحرك جزيئاتة بسرعة (أكبر – أقل)	.04
يمكن تشكيل المواد الصلبة عن طريق عملية (انصهار - تبخير - تجمد)	.01
تكون حركة الجزيئات في المادة أبطأ ما يمكن (المنصهرة - المتجمدة - السائلة)	.09
وجود قطرات من الماء على الزجاج في الصباح الباكر يدل على حدوث عملية	.7.
(انصهار – تجمد – تكثف)	
دمة √ أو علامة ×	ء عا

()	١-لا يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية
()	٢-جميع المواد تسمع بانتقال الحرارة خلالها
()	٣-جسم الانسان عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معا .
()	٤-تسمى الطبقة المحيطة بالخلية من الخارج بالسيتوبلازم.
()	٥ -تعمل أجهزة الجسم بشكل منفرد عند الشعور بالخطر
()	٦-الفجوة العصارية في خلايا الذنب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الطماطم
()	٧-تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بالحمل

	٨-عندما تتحول المادة من حالة الأخرى الا يحدث تغيير في الكتلة
(٩-يتم صناعة البلاستيك من مشتقات البترول () عيير في الملك () () () () () () () () () (
	٠٠ - يفضل استخدام أو انى الطهى ذات المقابض الطويلة (
(١١-يتم إخراج غاز ثاني أكسيد الكربون من الشهيق (
ì	١٢-يعتبر الجهاز التنفسي من أعضاء الإخراج () () () () () () () () () (
ì	۱۳-يتم التخلص من هواء الزفير عن طريق الرئة
(١٤-يخرج البول من القناة البولية
(٥١-يتم ترشيح وتنقية البول في الكليتان
(١٦ -يتم تنقية الدم ٢٥٠ مرة ف اليوم
(١٧- تخرج اليوريا في صورة بول
(١٨- تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات
(١٩- البول هو السائل الذي يخرج من الجسم .
(٠٠ التبول هي عملية طرد البول من الجهاز الإخراجي
(- ٢١ لا تمر خلايا الدم عبر النفرونات لكبر حجمه
(٢٢- من المواد الموصلة للكهرباء الحديد
(- ٢٣ من المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك
(٢٤- الحديد والنيكل ينجذبان للمغناطيس
(-٥٠ من أمثلة المواد العازلة البلاستيك
(- ٢٦ المقاومة الكهربية تبطئ من تدفق التيار الكهربي
(٢٧- تتكون الدائرة الكهربية من البطارية والمفتاح واسلاك
(-۲۸ الحمل الكهربي قد يكون مصباح او كومبيوتر
(- ٢٩ من المواد غير مغناطيسية النيكل
(٠ ٣ - مصدر الكهرباء هي البطارية
(٣١- يتم التحكم ف الدائرة الكهربية عن طريق المفتاح
ì	٣٢- يستخدم الجلفانومتر ف قياس التيارات الصغيرة
ì	٣٣-عند وضع مغناطيس ساكن داخل الملف يتولذ تيار كهربي
(٣٤-تزداد كمية التيار عند زيادة سرعة حركة المغناطيس في الملف
(٣٥-عند نقص عدد لفات الملف تزاد كمية التيار الكهربي
ì	٣٦ يتم صنع المفك من الحديد ولكن اليد من البلاستيك
ì	٣٧ يمكن ان يتولد تيار كهربي من المجال المغناطيسي
(٣٨ القوة المغناطيسية قوة مرئية
ì	 ٣٩- الجانبية هي قوة سحب الأجسام لأعلى
(٤ الدائرة الكهربية عبارة عن مسار مفتوح تتدفق فيه التيار الكهربي
(ا ٤ - الكهرباء شكلا من أشكال الطاقة
(ر عدما يكون المفتاح مفتوح تصبح الدائرة الكهربية مغلقة () () () () () () () () () (
	ا عدم پیول اسک مسول سیار اسار اسپاریو استار استا

(٤٣ - جميع المعادن تنجذب للمغناطيس
(٤٤ - تشمل وظائف الخلايا تعويض الخلايا التالفة و الاستجابة للبيئة المحيطة
(٥٤-الجهاز العضلى الهيكلي هو مجموعة كبيرة من العضلات فقط.
(٦٤-على الرغم من أن خلايا البكتيريا صغيرة جدًا الا اننا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة .(
(٧٤-عضلة العين من العضلات الإرادية.
(٤٨ - يقل تصادم بين الجسيمات عند خفض درجة الحرارة
(٩٤ - تتغير حالة المادة عند تغير درجة الحرارة
(• ٥- بيضة الطائرة غير المخصبة تحتوي على خلية واحدة فقط.
(١٥-عند فرد الذراع تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية
(٢٥-لحدوث عملية التجمد والتكثف يلزم تبريد المادة
(٥٣- يساعدنا الميكروسكوب على دراسة الخلية لأنها صغيرة للغاية
(٤ ٥-تنقبض عضلات الرقبة احيانًا لاإراديا لغلق جفن العين .
(٥٥-الشبكة الاندوبلازمية تحول السكر الي طاقة للخلية .
(٦٥-يمر الطعام الي المعدة خلال المريء.
(٧٥ تحتاج الخلايا الي طاقة على شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش. (
(٥٨-يتم التخلص من العرق عن طريق الجلد
(٩٥-التمدد الحرارى ينتج عنة زيادة في حجم المادة
(٠٠-عند وضع ترمومتر في ماء ساخن يتمدد الكحول الملون
	غ- اكتب المصبطلح العلم

- وحدة بناء جسم الكائن الحي.
- الميكرسكوب أول شخص أستخدم كلمة خلية لوصف الصور الدقيقة تحت الميكرسكوب
 - ٠٠ عضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الى الرئتين .
- جهاز يشمل الأوردة والشرايين التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم
 - سائل هلامى داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية.
 - ٠٠ أحد مكونات الخلية وتتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
 - ٠٠٠ مجموعة من الخلايا المتماثلة.
 - ◊ عضلات يمكن التحكم في حركتها .
 - ٠٠ عضلات تتحرك تلقانيا ولا يمكن التحكم فيها.
 - ٠٠ عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحرك عظام الجسم.
 - ٠٠ جهازينقى الدم من الفضلات في صورة بول.
 - ٠٠ وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.

- ◊ مسار مغلق تتدفق الكهرباء خلاله.
- ♦ جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
 - ٠٠ مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية
- ٠٠٠ جزء من الدائرة الكهربية يعمل على فتح و غلق الدائرة الكهربية.
 - ٠٠٠ حركة الشحنات الكهربية خلال سلك موصل للكهرباء.
 - ٠٠٠ مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها.
- جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الى الخلايا العصبية
 - ❖ عضية من عضيات الخلية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي .
 - م عملية تسبب تمدد طول العضلات
 - الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي
 - الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها
 - مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
 - ◊ تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - ◊ تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
- ٠٠ درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف انتقال الحرارة بين الأجسام
 - إحدى طرق انتقال الحرارة في بعض المواد الصلبة عند تلامسها.
 - ♦ انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.
 - ٠٠٠ انتقال الحرارة في الفضاء في صورة موجات
 - مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
 - ٠٠ مواد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.
 - المادة لا تفنى و لا تستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.
 - سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه مكونات الخلية الأخرى .
 - عملية تسبب تقليص طول العضلات
 - عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي
- تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية .
 - ٠٠٠ مواد تنجنب الى المغناطيس
 - ٠٠ الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم .
 - ٠٠٠ جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح .
 - مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.
 - ٠٠ هرمون ينظم مستوي السكر في الدم

- ٠٠ مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته
 - ◊ جهاز يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم
 - ٠٠ حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق.
 - وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة.
 - ٠٠ جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة حركية عن طريق دوران التوربينات.
 - ◊ فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .
 - ٠٠ حيز حول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية

- صوب ما تحنة خط

- تنتقل حرارة في المواد السائلة عن طريق التوصيل
 - يتم صناعة الزجاج من الطين
 - يتم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية
 - يعتبر البراز من المواد الإخراجية
 - الحرارة إحدى صور المادة
- عند أعلى المنحدر تكون طاقة الوضع للجسم أقل ما يمكن
- الإنصبهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية
 - تتكون اليوريا من استخلاص الدهون
 - يتكون الجهاز البولى من كليتان ومثانة فقط
- يتم إخراج الماء الزائد والاملاح من الجلد في صورة زفير
 - يخرج ثاني اكسيد الكربون من هواء الشهيق
 - يتم تخزين البول في الحالبان
 - تعمل البطارية على غلق وفتح الدائرة الكهربية
 - الماء ردئ التوصيل للكهرباء
 - تقوم الهرومونات بتنقية البول الموجود في الكلية
 - الكهرباء شكل من أشكال المادة
- الجهاز مجموعة من الأنسجة التي تعمل معا لأداء وظيفة معينة
- العضلات الإرادية عضلات لا تتحرك تلقائيا ولا يمكن التحكم فيه

- يتم تنقية الدم • ٤ مرة ف اليوم
- يقابل التمدد الحرارى تقليص حجم المادة
- عند وضع الترمومتر في ماء ساخن تنخفض درجة حرارة الكحول
 - عند انخفاض درجة حرارة المادة تتمدد ويقل حجمها
 - يقوم الجهاز التنفسي بإخراج غاز الأكسجين
 - يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج
 - تشكل العضلات والعظام معا الجهاز العصبى المركزى

٦- اذكر أهمية كل من :-

- النفرونات
- البنكرياس
- الغدد اللعابية
- جهاز الغدد الصماء
 - ٠٠ الجهاز الدوري
 - الجهاز الهضمي
 - نه المقاومة الكهربية
 - البطارية
 - اسلاك الكربية
 - ٠٠ الجلفانومتر
 - الترمومتر
 - الجلد ٠٠٠
 - الكليتين ٠٠٠
 - الخلية ،
 - النواه النواه
 - الميكرسكوب
 - الفجوة العصارية
- البلاستيدات الخضراء
 - التمدد فواصل التمدد
 - ٠٠ المولد الكهربي



M5/ DOAAFATHY ABDELAZIZ

٧-علل لما باتي

١-تعتبر عضلة القلب من العضلات اللإرادية ؟
٢-الغشاء الخلوى يتميز بخاصية النفاذية الإختيارية ؟
٣-تعتبر الكلية العضو الرئيسي في الجهاز البولى ؟
٤-الجهاز التنفسي له دور في عملية الإخراج؟
٥- يجب التخلص من البول باستمرار وعدم تخزينه ؟
٦- بفضل توصيل المنازل على التوازي وليس التوالى؟
٧- المقاومة الكهربية لها أهمية كبيرة ف الإجهزة الكهربية مثل الميكروييف ؟
٨- ينجذب الحديد إلى المغناطيس و لا ينجذب الخشب للمغناطيس ؟
٩- يصنع المفك من الحديد ولكن يد المفك تصنع من البلاستيك ؟
١٠- يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية ؟
١١-تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم
١٢-يصنع وعاء الترموس من الزجاج ؟
١٣ -تقوم يارتداء ملايس شتوية في فصل الشتاء ؟

14

١٤- يصنع جسم المكواة من الحديد ولكن المقبض من البلاستيك
١٥-غشاء الخلية لة دور كبير في الحفاظ على الخلية
١٦ - يصنع النبات غذائة ولا يصنعة الحيوان ؟
١٧ - وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
١٨-يمكن تشبية الميتوكوندريا بمحطة توليد الكهرباء
•••••••••••••••••••••••••
١٩- تعتبر الخلية نظاما ؟

٢٠ - يقل مستوى الكحول عند وضع الترمومتر في إناء بة ماء بارد
٠٠٠-يقل مستوى الكحول عند وضع الترمومتر في إناء بة ماء بارد
٨ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 ٨أسئلة متنوعة ١- اذكر طرق انتقال الحرارة من جسم لأخر
 ٨أسئلة متنوعة ١- اذكر طرق انتقال الحرارة من جسم لأخر
 ٨أسئلة متنوعة ١- اذكر طرق انتقال الحرارة من جسم لأخر

الحراري	والإنكماش	الحرارى	التمدد	بین	٤قارن	_
---------	-----------	---------	--------	-----	-------	---

الإنكماش الحراري	التمدد الحرارى

٥- قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية

٦- قارن بين المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة

واد العازلة	المواد الموصلة

٧- ما المقصود بقانون بقاء الكتلة

. 5	 • • •	

٨-ماهي العوامل التي تؤثر على جاذبية الأرض للأجسام

٩-مكونات الدائرة الكهربية

...... و و و

• ١ - اذكر مكونات الجهاز العضلى الهيكلى وأهميتة

1 5

١١- مكونات الجهاز البولى وما أهميتة

_

١٢ -قارن بين العضلات الإرادية والعضلات اللإرادية

العضلات الإرادية	العضلات اللإرادية

١٢- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات اذكرها

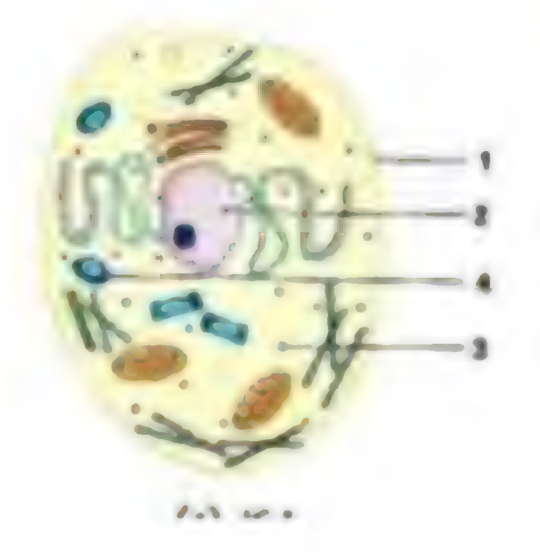
• • • • • • •	• • • • • • •	 	•

١٤ - يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات في خمس مستويات اذكرها

......

١٥ -قارن بين التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

التوصيل على التوازى	التوصيل على التوالى
M5/DOAAFATHY ABD	ELAZIZ



١٦ - ادرس الشكل المقابل واجب

١ -اكتب مايدل علية الشكل

٢-اكتب البيانات على ٢,٢,٤

٣-اذكر الإختلاف بينها وبين نوع الخلية الآخر



١٧- ادرس الشكل المقابل ثم اجب

١-تعتمد فكرة الترمومتر على تغير.....السائل مع تغير درجة الحرارة ٢- ماذا يحدث عند تغير الماء الساخن بماء بارد

جسم ا



١٨ - الشكل المقابل عند تلامس الجسمين (أ، ب)

١- تنتقل الحرارة من الجسم الى الجسم الى

٢- تنتقل الحرارة بين الجسمين عن طريق (التوصيل - الحمل - الإشعاع)

٣- يستمر انتقال الحرارة بين الجسمين حتى تتساوى درجة الحرارة ويصلان إلى درجة حرارة درجة مئوية (٢٠ -٣٠- ٤٠- ٥٠)

١٩-حدد الدائرة الكهربية التي تؤدى إلى إضاءة المصباح









· ٢- انظر إلى الشكلين المقابلين ثم اجب ١-ماذا يحدث عند تحريك المغناطيس داخل الإسطوانة

٢-أى الشكلين ينتج عنة تيار أكبر ؟

بنك إجابة المبتكر

١- اكمل العبارات الآتية:

- ١. المواد العازلة تبطئ معدل انتقال الحرارة
- ٢. بزيادة مساحة السطح الجسمين المتلامسين يزداد معدل انتقال الحرارة
- ٣. تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود بلاستيدات خضراء
- ٤. من المواد الموصلة للحرارة, الحديد بينما من المواد العازلة للحرارة الخسب
 - ٥. طرق انتقال الحرارة الحمل ، التوصيل ، الإشعاع
 - ٦. تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى إلى الأقل
 - ٧. عندما تكتسب الجزيئات طاقة حرارية تزداد سرعتها
 - ٨. يتكون الجهاز العضلى الهيكلي في الإنسان من الأوتار والعظام
- ٩. عند وضع مكعبات الثلج في حرارة الشمس حتى تنصهر يحدث تغير في حالة المادة
 - ١٠. ينص قانون بقاء الكتلة على أن المادة لا تفنى
- ١١. تعتبر من العضلات الإرادية عضلات الرقبة ، بينما عضلات القلب عضلات لا إرادية
 - ١١. يقوم الجهاز الهضمي بتحويل الغذاء من صورة معقدة الى عناصر غذائية بسيطة
 - ١٢. عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة مغلقة
 - ١٤. الهواء الساخن يصعد لأعلى
 - ٥١. نرتدى الملابس الصوفية شتاء الأنها مواد عازلة للحرارة
 - ١٦. يقوم الجهاز البولى على تخزين الفضلات والتخلص منها.
- ١٧. مرض السكر هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن افراز الانسولين.
 - ١٨. الطاقة الحرارية صورة من صور الطاقة الحركة
 - ١٩. يتخلص الجلد من الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق
 - ٠١. يحدث انكماش للمادة عند فقد الحرارة
 - ٢١. يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء الغليظة
 - ٢٢. عملية التكثف عكس عملية التبخر
 - ٢٢. تؤدى فواصل التمدد إلى تقليل حوادث القطارات
 - ٢٤. طاقة الحركة هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها

- ٥١. يعرف مقياس متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة بدرجة الحرارة
 - ٢٦. تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه مركز الأرض
 - ٢٧. تتوقف قوى الجاذبية على الكتلة و المسافة
- ٢٨. جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة. الجلفانومتر
 - ٢٩. المواد الموصلة للكهرباء تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة
- ٣٠. قد يتسب لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي في حدوث صدمة كهربية
 - ٣١. تقل قوة الجاذبية بزيادة المسافة
 - ٣٢. المولد الكهربائي يحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربية
- ٣٣. عند توصيل المصابيح الكهربية على التوازي يتم توصيل الكهرباء في مسارات متعددة
 - ٣٤. حركة مؤشر الجلفانومتر تعد دليلا على وجود تيار كهربي
 - ٥٦. هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين البنكرياس
- ٣٦. شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل كهربي الطاقة الكهربية
 - ٣٧. يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق المقاومة الكهربية
 - ٣٨. يخزن البول في المثانة لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.
 - ٣٩. يعمل سائل اللعاب على تليين الطعام داخل الفم . ٣٩
 - ٠٤. عند الطرق بالشاكوش على المسمار فإن حرارتها تزداد
 - ١٤. تزداد قوة الجانبية بزيادة كتله الجسم
 - ٤٢. هو السائل الغليظ داخل الخلايا وتطفو فيه مكونات الخلية السيتوبلازم
 - ٤٣. تعتبر عضلات الذراع من العضلات الإرادية
 - ٤٤. يتم تجميع الخلايا المتشابهة داخل الكائنات الحية لتشكل الأنسجة
 - ٥٤. عندما تنبسط العضلة الأمامية يتحرك الساعد الي أعلى
 - ٤٦. هي تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة العضيات
 - ٤٧. يتم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة من الحجر الجيرى
 - ٤٨. تستخدم أنابيب الإنكماش الحراري في تغطية الوصلات الكهربية
 - ٤٩. تخضع صناعة البلاستيك لعدد من التغيرات الكيميائية لبعض مشتقات البترول
 - · ٥ . تنتقل الهرمونات الي جميع أجزاء الجسم عن طريق الجهاز الدوري
 - ١٥. الهواء البارد يهبط الأسفل
 - ٢٥. جميع المعادن موصلة للحرارة
 - ٥٣. تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق الإشعاع

- ٤٥. يطلق على الكاننات الحية التي تتكون من خلية واحد اسم الكائنات وحيدة الخلية.
 - ٥٥. الجهاز الدوري تكون من عضلة القلب والاوعية الدموية.
 - ٥٦. اذا دخل الكثير من المياه الى الخلية فإنها سوف تنتفخ حتى تنفجر
 - ٥٧. تتحرك الجسيمات أسرع في الماء الساخن
 - ٥٨. تقاس الحرارة بوحدة السُعر الحراري
 - ٥٩. العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة طول المادة و مساحة سطح المادة
- ٠٠. تنقسم المواد حسب قابليتها للمغناطسية إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية

٢-اختر الإجابة الصحيحة

- مجموعة من الخلايا المتشابهة تُشكل...... (الخلية العضو النسيج الجهاز)
 يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من.......
 تنتقل الحرارة عن طريقفي المواد السائلة (التوصيل الحمل الإشعاع)
 تنتقل الحرارة فيبسهولة (الحديد الخشب البلاستيك)
 كل ما يلي من أمثلة العضلات اللاإرادية ما عدا عضلات (القلب العين الذراع)
 - ٦. كل ما يلى من أعضاء الإخراج ما عدا (الجلد الكلية القلب الرنة)
 - ٧. عندما يتعرض الإنسان لخطر ما.

(يزداد معدل ضربات القلب - يقل معدل ضنخ الدم إلى خلايا الجسم)

- ٨. تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى (النشويات الهرمونات البروتينات)
- ٩. تشبةالمرشح في طريقة عمله لتنقية الدم من الفضلات. (المعدة الرئة الكلية)
- ١٠. تنتج اليوريا من تفكك (النشويات البروتينات الكربوهيدرات)
 - ١١. من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس..... (الحديد الألومنيوم النيكل)
 - ١١. غلى إناء من الماء على النار يعد مثالا على الحمل التوصيل الإشعاع)
- ١٢. يتحكمفي فتح وغلق الدائرة الكهربية. (المفتاح الكهربي السلك المعدني البطارية)
 - ٤١. تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة مصنوعة من مادة (الألومنيوم الحديد البلاستيك)
 - ١٠. يعمل المولد على تحويل الطاقة. إلى طاقة كهربية

(الميكانيكية - الحرارية - الضوئية)

١٦. تعملعلى تقليل سريان التيار الكهربي في الدائرة الكهربية

(المفتاح الكهربي - البطارية - المقاومة الكهربية)

- ١٧. عندما تضع قطعة من الثلج في درجة حرارة مرتفعة
- (تتحرك الجسيمات بشكل أسرع تزداد المسافة بين الجسيمات جميع ما سبق

57

```
(الإنصهار -التبخير - التجمد)
                                              عملية التكثف عكس عملية
                                                                                        .11
                                           عند انخفاض درجة الحرارة يحدث.....
              (انكماش - تمدد)
                                                                                       .19
  (التوصيل - الحمل - الإحتكاك)
                                        أى مما يلى ليس من طرق انتقال الحرارة .....
                                                                                       . 7 .
          (تساوى - أقل - أكبر)
                                   كتلة مكعبات الثلج قبل الإنصهار ..... بعد الإنصهار
                                                                                       . 11
    ( المادة - الجسيمات - الطاقة )
                                                   تعتبر الحرارة إحدى صور .....
                                                                                       . 77
. ( الإشعاع - الحمل - التوصيل )
                                      تنتقل حرارة الشمس إلى سطح الأرض عن طريق
                                                                                       . 77
  (الحديد - النحاس - الخسب)
                                         كل ما يلى مواد موصلة للحرارة ما عدا .....
                                                                                       . 7 2
  ( الرمال - الطين - الخسب )
                                                           يصنع الزجاج من.....
                                                                                       . 70
  (كتلة المادة - كثافة المادة - حالة المادة)
                                                    عند انصبهار الثلج يحدث تغير في.
                                                                                       .77
                  عندما تشعل النار في فصل الشتاء لتدفئة الغرفة تنتقل الحرارة عن طريق
                                                                                        11
                       (الإشعاع - التوصيل - الحمل)
              أراد زميلك أن يصنع إناء لعمل الشاى ، فأى المواد التالية سوف يستخدمها ؟ .
                                                                                        17
                       (النحاس - البلاستيك - الخشب)
   عند الطرق على قطعة من المعدن فإن درجة حرارتها ..... ( تقل - يزداد - يظل ثابتة )
                                                                                       . 49
                                  تزداد طاقة حركة جسيمات المادة عند .....
  ( فقد الطاقة - اكتساب الطاقة )
                                                                                       . .
 عندما تكتسب المادة الصلبة طاقة حرارية يحدث لها..... (تمدد وانصهار - تمدد وتكثف)
                                                                                        . 71
                                تمتلك كرة البلى قدر كبير من طاقة ..... أعلى المنحدر
 (الحركة - الوضع - الحرارية)
                                                                                        . 22
   عندما تتساوى الحرارة بين جسمين يكون الجسمان في حالة .... ( انصبهار - اتزان -خلل )
                                                                                        . 44
                                   جسيمات المادة تتحرك بشكل أسرع في .....
  ( الصلبة - السائلة - الغازية )
                                                                                        . 7 2
      أراد محمد فتح الغطاء للبرطمان فلم يستطع فتحه محمد بوضع هذا البرطمان لفترة في.
                                                                                        .40
  (مادة ساخن - ماء بارد)
                                                 يستخدم ..... لقياس درجة الحرارة
(الترمومتر -وعاء القياس - شريط القياس)
                                                                                        . 77
          ( المادة - الطاقة - الجسيمات )
                                               تعتبر الكهرباء شكلا من أشكال .....
                                                                                        . 21
        (النحاس - البلاستيك - الخشب)
                                                ... يمر خلاله التيار الكهربي.
                                                                                        . 47
                                                        يعتبر النحاس من أمثلة المواد.
        (موصلة - عازلة - شبة موصلة)
                                                                                        . 49
تصنع .....من عدة أنواع من الصخور والرمال مخلوطة بالماء (الصلب الخرسانة-الزجاج)
                                                                                        . 2 .
         الدائرة الكهربية عبارة عن مسار ..... (مغلق – مفتوح – لا توجد إجابة)
                                                                                        . 21
           عند توصيل المصابيح الكهربية على التوالي فإن التيار الكهربي يسرى في .....
                                                                                        . 2 7
          (مسار واحد - مسارات عدیدة)
```

```
.. ضمن مكونات دائرة كهربية يجعلها دائرة مغلقة.
                                                                                         . 25
 (معلقة معدنية - شوكة بلاستيكية- معلقة خشبية )
                                  يقوم .....بنقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية
                                                                                         . 2 2
   (المفتاح الكهربي - السلك الكهربي - البطارية)
                            وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم تسمى .....
                                                                                         20
   (النفرونات - الهرمونات - الشعيرات الدموية)
                (البولي - الهضمي - التنفسي)
                                              تعتبر الكلية من مكونات الجهاز .....
                                                                                         . 27
                                               يختزن الكبد سكر الجلوكوز في صورة ....
           . (جليكوجين- كربوهيدرات - دهون)
                                                                                         . 2 Y
         . (الهرمونات - الإنزيمات - البروتينات)
                                               تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى ...
                                                                                         . 21
                                                  وحدة بناء جسم الكائن الحي .....
       (العضو - الخلية - الإنسجة)
                                                                                         . 29
تشترك الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود (السيتوبلازم - البلاستيدات - غشاء الخلية )
            حجم الفجوة العصارية يكون كبيرا في الخلية ..... ( النباتية - الحيوانية )
                                                                                        .01
تحدث عملية التنفس الخلوي في ..... (جهاز جولوجي - الميتوكوندريا - غشاء خلية)
                                                                                        .01
            يدخل .....في صناعة الحديد لأنة قوى ومتين (الخرسانة - الزجاج - الصلب)
                                                                                         05
                      (البلاستيك - الحديد)
                                                  يصنع جسم المكواة من .....
                                                                                         .0 2
                      (صفر ۱۰۰۰ - ۱۲۰)
                                             يتجمد الماء عند درجة حرارة ......
                                                                                         .00
      أى مما يلى من خصائص الطاقة الحرارية ..... (صور الطاقة -لاتفنى - جميع ما سبق)
                                                                                        ,07
                            (أكبر - أقل)
                                             الجسم البارد تتحرك جزيناتة بسرعة .....
                                                                                         OV
            يمكن تشكيل المواد الصلبة عن طريق عملية ..... (انصهار - تبخير -تجمد)
                                                                                         .01
       تكون حركة الجزيئات في المادة ..... أبطأ ما يمكن (المنصبهرة - المتجمدة - السائلة )
                                                                                         .09
         وجود قطرات من الماء على الزجاج في الصباح الباكر يدل على حدوث عملية .....
                                                                                         .7.
```

(انصهار - تجمد - تكثف)

٣- ضع علامة √ أو علامة ×

۱-لا يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية (×)
 ۲-جميع المواد تسمع بانتقال الحرارة خلالها (×)
 ۳-جسم الانسان عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معا . (✓)
 ٤-تسمى الطبقة المحيطة بالخلية من الخارج بالسيتوبلازم . (×)

```
٥-تعمل أجهزة الجسم بشكل منفرد عند الشعور بالخطر ( ×
٦-الفجوة العصارية في خلايا الذنب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الطماطم (×
                                    ٧-تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بالحمل (×
                 ٨-عندما تتحول المادة من حالة لأخرى لا يحدث تغيير في الكتلة (١
                             ٩-يتم صناعة البلاستيك من مشتقات البترول ( ٧)
                         • ١-يفضل استخدام أو انى الطهى ذات المقابض الطويلة (٧
                          ١١-يتم إخراج غاز ثاني أكسيد الكربون من الشهيق (× )
                                ١١-يعتبر الجهاز التنفسي من أعضاء الإخراج (/
                          ١٢-يتم التخلص من هواء الزفير عن طريق الرئة (١٠)
                                        ١٤-يخرج البول من القناة البولية (١٠)
                                       ٥١-يتم ترشيح وتنقية البول في الكليتان
                                       ١٦ -يتم تنقية الدم ٥٠٠ مرة ف اليوم (x)
                                        ١١- تخرج اليوريا في صورة بول (١٧)
                               ١٨- تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات (/
                   ١٩- البول هو السائل الذي يخرج من الجسم . ( ١٠٠٠)
               ٠٠ التبول هي عملية طرد البول من الجهاز الإخراجي (١٠)
                       - ٢١ لا تمر خلايا الدم عبر النفرونات لكبر حجمه (
                              ٢٢- من المواد الموصلة للكهرباء الحديد ( ٧)
                       -٢٣ من المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك (x
                             ٢٤- الحديد والنيكل ينجذبان للمغناطيس ( ٧)
                              -٥٦ من أمثلة المواد العازلة البلاستيك ( ١)
                      - ٢٦ المقاومة الكهربية تبطئ من تدفق التيار الكهربي (
                  ٢٧- تتكون الدائرة الكهربية من البطارية والمفتاح واسلاك (
                    -۲۸ الحمل الكهربي قد يكون مصباح او كومبيوتر (٧)
                                  - ٢٩ من المواد غير مغناطيسية النيكل (x)
                                  ٠٠ - مصدر الكهرباء هي البطارية (. ١٠)
                  ٣١- يتم التحكم ف الدائرة الكهربية عن طريق المفتاح (١٠)
                  ٣٢- يستخدم الجلفانومتر ف قياس التيارات الصغيرة (١٠)
           ٣٣-عند وضع مغناطيس ساكن داخل الملف يتولد تيار كهربي (x)
```

```
٣٤ - تزداد كمية التيار عند زيادة سرعة حركة المغناطيس في الملف (١٠)
                              ٣٠-عند نقص عدد لفات الملف تزاد كمية التيار الكهربي (x)
                              ٣٦ يتم صنع المفك من الحديد ولكن اليد من البلاستيك (١٠)
                              ٣٧ يمكن ان يتولد تيار كهربي من المجال المغناطيسي ( ✓)
                                                   ٣٨ القوة المغناطيسية قوة مرئية (x)
                                         ٣٩- الجانبية هي قوة سحب الأجسام لأعلى (x)
                  · ٤ الدائرة الكهربية عبارة عن مسار مفتوح تتدفق فيه التيار الكهربي ( x)
                                             ا ٤ - الكهرباء شكلا من أشكال الطاقة ( ٧)
                        ٤٢ - عندما يكون المفتاح مفتوح تصبح الدائرة الكهربية مغلقة (x)
                                             23 - جميع المعادن تنجذب للمغناطيس (x)
             ٤٤ - تشمل وظائف الخلايا تعويض الخلايا التالفة و الاستجابة للبيئة المحيطة (٧)
                    ع٤-الجهاز العضلى الهيكلي هو مجموعة كبيرة من العضلات فقط. (x)
٦٤-على الرغم من أن خلايا البكتيريا صغيرة جدًا الا اننا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة . (×)
                                           ٧٤-عضلة العين من العضلات الإرادية. (x)
                            ٤٨ - يقل تصادم بين الجسيمات عند خفض درجة الحرارة (١٠)
                                    ٩٤ - تتغير حالة المادة عند تغير درجة الحرارة ( ٧)
                         · ٥-بيضة الطائرة غير المخصبة تحتوي على خلية واحدة فقط . (x
                 ١٥-عند فرد الذراع تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية (٧)
                                ٢٥-لحدوث عملية التجمد والتكثف يلزم تبريد المادة (١٠)
                   ٥٣- يساعدنا الميكروسكوب على دراسة الخلية لأنها صغيرة للغاية (١٠)
                          ٤ ٥- تنقبض عضلات الرقبة احيانًا لاإراديا لغلق جفن العين . (x)
                              ٥٥-الشبكة الاندوبلازمية تحول السكر الى طاقة للخلية . (×
                        ٦٥-يمر الطعام الي المعدة خلال المريء . ( ١٠ )
       ٧٥-تحتاج الخلايا الى طاقة على شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش. (×
                                     ١٥-يتم التخلص من العرق عن طريق الجلد (١٠)
                                ٩٥-التمدد الحراري ينتج عنة زيادة في حجم المادة ( ٧)
                              • ٦-عند وضع ترمومتر في ماء ساخن يتمدد الكحول الملون
```

ا - اکتب انسطانی العالی

♦ وحدة بناء جسم الكائن الحى.
 ♦ أول شخص أستخدم كلمة خلية لوصف الصور الدقيقة تحت الميكرسكوب (روبورت هوك)

عض	ضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين .	خول وخروج الهواء الي الرئتين .	(العجاب العاجز)	
جهاز	هاز يشمل الأوردة والشرايين التي تسمح بندفق الدم عبر الجسم	تي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم	(الجهاز الدورى)	
سائل	ائل هلامي داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية.	يه مكونات الخلية.	(السيتوبلازم)	
7	ود مكونات الخلية وتتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.	مواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.	(غشاء الخلية)	
جم	جموعة من الخلايا المتماثلة.	(الأن	(الأنسجة)	
عض	ضلات يمكن التحكم في حركتها .	العد)	(العضلات الإرادية)	(
عض	ضلات تتحرك تلقائيا ولا يمكن التحكم فيها.	التحكم فيها.	(اللإرادية)	
عض	ضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحرك عظام الجسم.	على تحرك عظام الجسم.	ز العضلى الهيكلى)	
جهاز	هازينقي الدم من الفضلات في صورة بول.	صورة بول.	(الجهاز البولى)	
حد	حدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.	ح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.	(النفرونات)	
ىسار	سار مغلق تتدفق الكهرباء خلاله.	الدان	(الدائرة الكهربية)	
جهاز	هاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	ى طاقة كهربية.	(المولد الكهربي)	
صا	صدر الطاقة في الدائرة الكهربية	(البط	(البطارية)	
جز ء	زء من الدائرة الكهربية يعمل على فتح وغلق الدائرة الكهربية.	على فتح و غلق الدائرة الكهربية.	(المفتاح الكهربي)	
مرک	ركة الشحنات الكهربية خلال سلك موصل للكهرباء.	لك موصل للكهرباء.	(التيار الكهربي)	
مواد	راد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها: ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	ي خلالها: المرابعة ا	(المواد الموصلة)	
جهاز	هاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الى الخلايا العصبية	لغذائية والأكسجين الى الخلايا العصبية	(الجهاز الدورى)	
عض	ضية من عضيات الخلية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي .	بداخلها عملية التنفس الخلوي . (الميا	(الميتوكوندريا)	
عملي	ملية تسبب تمدد طول العضلات	(انبس	(انبساط العضلات)	(
72	ند مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي	م تحد من سريان التيار الكهربي	(المقاومة الكهربية)	(
لطاة	طاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها	حركتها طاق	(طاقة الحركة)	
قياه	نياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.	يمات المكونة للمادة.	(درجة الحرارة)	
حوا	ول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	ي الحالة السائلة.	(الإنصهار)	
حوا	ول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.	ى الحالة السائلة.	(التكثف)	
رج	رجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف انتقال الحرارة بين الأجسام	سام ويتوقف انتقال الحرارة بين الأجسام (الإتر	(الإتزان الحراري)	1
حدي	يدى طرق انتقال الحرارة في بعض المواد الصلبة عند تلامسها.	عض المواد الصلبة عند تلامسها.	(التوصيل الحراري	(
نتقال	نقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.	ات المادة السائلة أو الغازية.	(الحمل الحرارى)	
نتقال	تقال الحرارة في الفضاء في صورة موجات	ورة موجات (الإش	(الإشعاع)	
مو اد	راد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.	با بسهولة.	الموصلة للحرارة)	
مواد	راد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.	لالها.	العازلة للحرارة)	

T.

(قانون بقاء الكتلة)	 المادة لا تفنى ولا تستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.
(السيتوبلازم)	 سائل غليظ داخل الخلية تطفو فيه مكونات الخلية الأخرى.
(انقباض العضلات)	 عملیة تسبب تقلیص طول العضلات
(الجهاز)	 عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي
(الفجوة العصارية)	 تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية
(مواد مغناطيسية)	 ♦ مواد تنجذب الي المغناطيس
(الجهاز البولى)	 الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
(المولد الكهربي)	 جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح .
(الدائرة الكهربية)	 مسار مغلق لحركة التيار الكهربي .
(الإنسولين)	 هرمون ينظم مستوي السكر في الدم
(مواد موصلة للكهرباء)	 مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة
(عملية الإخراج)	 عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته
في الدم (مضخة الإنسولين)	٠٠ جهاز يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر
(التيار الكهربي)	 حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق.
	 وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضار
ات . (المولد الكهربي)	 جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة حركية عن طريق دوران التوربية
(فتحة الشرج)	 فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام.
(المجال المغناطيسي)	 حيز حول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية
	ه- صوب ما تحنه خط
(الحمل)	• تنتقل حرارة في المواد السائلة عن طريق التوصيل
(الرمال)	• يتم صناعة الزجاج من الطين
(الكلية)	 يتم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية
(البول)	• يعتبر البراز من المواد الإخراجية
(الطاقة)	• الحرارة إحدى صور المادة
(أكبر مايمكن)	• عند أعلى المنحدر تكون طاقة الوضع للجسم أقل ما يمكن
(السائلة)	• الإنصبهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية
	<u></u>
(البروتينات)	• تتكون اليوريا من استخلاص الدهون

(حالبان - قناة بولية)	• يتكون الجهاز البولى من كليتان ومثانة فقط
(العرق)	• يتم إخراج الماء الزائد والاملاح من الجلد في صورة زفير
(الزفير)	• يخرج ثانى اكسيد الكربون من هواء الشهيق
(المثانة)	• يتم تخزين البول في الحالبان
(المفتاح الكهربي)	• تعمل البطارية على غلق وفتح الدائرة الكهربية
(جيد)	• الماء ردئ التوصيل للكهرباء
(النفرونات)	• تقوم الهرومونات بتنقية البول الموجود في الكلية
(الطاقة)	• الكهرباء شكل من أشكال المادة
(الأعضاء)	• الجهاز مجموعة من الأنسجة التي تعمل معا لأداء وظيفة معينة
به (اللإرادية)	• العضلات الإرادية عضلات لا تتحرك تلقائيا ولا يمكن التحكم في
$(\tau \cdot \cdot)$	• يتم تنقية الدم <u>٠٠٤</u> مرة ف اليوم
(زیادة)	• يقابل التمدد الحرارى تقليص حجم المادة
ل (ترتفع)	 عند وضع الترمومتر في ماء ساخن <u>تنخفض</u> درجة حرارة الكحو
(تنكمش)	• عند انخفاض درجة حرارة المادة تتمدد ويقل حجمها
أكسيد الكربون)	
(التنفسى)	• يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج
(العضلى الهيكلى)	• تشكل العضلات والعظام معا الجهاز العصبي المركزي
	ATHY ABDELAZIZ

٦- اذكر أهمية كل من :-

- النفرونات (تنقية الدم من المواد الضارة)
- البنكرياس (تفرز انزيمات تساعد في تفكيك الطعام
- ٠٠ الغدد اللعابية (تقوم بإفراز اللعاب الذي يلين الطعام ويفككة)
- ٠٠ جهاز الغدد الصماء (إفراز الهرمونات التي تساعد الجسم للإستجابة للخطر والحفاظ على درجة الحراراة)
 - ♦ الجهاز الدورى (نقل الدم المحمل بالغازات والعناصر الغذائية لجميع أجزاء الجسم)
 - ٠٠ الجهاز الهضمي (هضم الطعام وتحويلة من صورة معقدة لصورة بسيطة يستفيد منها)
 - المقاومة الكهربية (تبطئ من سريان التيار الكهربي)

- ن البطارية (مصدر للتيارالكهربي)
- ◊ أسلاك الكهربية (توصيل التيار الكهربي بين أجزاء الدائرة الكهربية)
 - ٠٠ الجلفانومتر (قياس التيارات الصغيرة)
 - ◊ الترمومتر (قياس درجة حرارة الأجسام)
 - الجلد (التخلص من الأملاح الزائدة في صورة إفراز العرق)
 - ♦ الكليتين (تنقية الدم • ٣ مرة في اليوم)
 - ٠٠ الخلية (وحدة بناء الكائن الحي)
 - ♦ النواه (مركز تحكم الخية وتكوين البروتينات وعملية الانقسام)
 - ◊ الميكرسكوب (رؤية الأشياء صغيرة الحجم)
 - الفجوة العصارية (تخزين العناصر الغذائية والمياة والفضلات)
 - ٠٠ البلاستيدات الخضراء (تقوم بعملية البناء الضوئى للخلايا النباتية)
 - ◊ فواصل التمدد (تمنع من حدوث أضرار عند تمدد القضبان حراريا
 - ◊ المولد الكهربى (تحويل الطاقة الميكيانيكة إلى طاقة كهربية)

٧-علل لما يأتي

١-تعتبر عضلة القلب من العضلات اللارادية؟

لأنة لا يمكننا التحكم فيها وتتحرك تلقائيا

٢-الغشاء الخلوى يتميز بخاصية النفاذية الإختيارية ؟

لأانة يسمح بمرور المواد التي تحتاج إليها الخلية ويمنع بمرور المواد الأخرى

٣-تعتبر الكلية العضو الرئيسي في الجهاز البولي ؟

لأنها تحتوى على نفرونات تقوم بتنقية البول

٤-الجهاز التنفسي له دور في عملية الإخراج؟

لأنة يقوم بإخراج ثاني اكسيد الكربون مع هواء الزفير

٥- يجب التخلص من البول باستمرار وعدم تخزينه ؟

للتخلص من الفضلات الناتجة ولا تصاب الكلى بالأمراض

٦- بفضل توصيل المنازل على التوازي وليس التوالى؟

حتى إذا انطفئ أحد الأجهزة لا تنطفئ باقى الأجهزة

٧- المقاومة الكهربية لها أهمية كبيرة ف الإجهزة الكهربية مثل الميكروييف؟

44

لأنها تبطئ سريان الكهرباء في الجهاز

٨- ينجذب الحديد إلى المغناطيس ولا ينجذب الخشب للمغناطيس ؟

لأن الحديد ينجذب للمغناطيس ولكن الخشب لا ينجذلب للمغناطيس

٩- يصنع المفك من الحديد ولكن يد المفك تصنع من البلاستيك ؟

لأن الحديد موصل جيد للكهرباء بينما البلاستيك

• ١-يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية ؟

لإنة ينجذب للمغناطيس

١١ - تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم

لأن الألومنيوم موصل جيد للحرارة

١٢ -يصنع وعاء الترموس من الزجاج ؟

لأن الزجاج عازل للحرارة فيحافظ على حرارة المواد بداخلة

١٣ -تقوم بإرتداء ملابس شتوية في فصل الشتاء ؟

لأن الملابس عازلة للحرارة

١٤ - يصنع جسم المكواة من الحديد ولكن المقبض من البلاستيك

لأن الحديد موصل جيد للحرارة بينما البلاستيك ردئ وعازل للحرارة

١٥-غشاء الخلية لة دور كبير في الحفاظ على الخلية

لأنة يسمح بدخول وخروج المواد انتي اختاخ

٦٦-يصنع النبات غذائة ولا يصنعة الحيوان؟

لإن النبات لدية بالستيدات خضراء ويقوم بفغل عملية البناء الضوني

١٧ - وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية

للقيام بعملية البناء الضوئى

١٨-يمكن تشبية الميتوكوندريا بمحطة توليد الكهرباء

لأنها تقوم بعملية التنفس الخلوى وتحول السكر إلى طاقة

١٩ - تعتبر الخلية نظاما ؟

لأنها تتكون من عضيات تعمل بطريقة مختلفة للحفاظ على الخلية

٠٠- يقل مستوى الكحول عند وضع الترمومتر في إناء بة ماء بارد

بسبب نقص حجم المادة وحدوث انكماش حراري

٨-أسنلة متنوعة

١- اذكر طرق انتقال الحرارة من جسم الخر

تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة بالتوصيل والأجسام السائلة والغازية بالحمل والأوساط المادية وغير بالإشعاع

٢-ما هي أنواع المواد من حيث انتقال الحرارة

-مواد موصلة للحرة مثل الحديد ونحاس

مواد عازلة للحرارة مثل البلاستيك

٣-ما هي أهمية فواصل التمدد عند بناء الكباري

تسمح بحدوث التمدد والإنكماش مع تغير درجات الحرارة ومنع حدوث التواء ف القطبان

يؤدى إلى أضرار

- ٤قارن بين التمدد الحرارى والإنكماش الحرارى

الإنكماش الحرارى	التمدد الحرارى
نقص حجم المادة عند خفض درجة حرارتها	زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها

٥- قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

ة النباتية	الخلية الحيوانية
بها فجوة عصارية كبيرة	يوجد بها فجوة عصارية صغيرة
د بها جدار خلوی	لا يوجد جدار خلوى
بها بلاستيدات خضراء لا يوجد بها بلا	لا يوجد بها بلاستيدات

٦- قارن بين المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة

	لمواد الموصلة	المواد العازلة
1	مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها	مواد لا تسمح بمروى
1	مثل: الحديد - نحاس	مثل: الخشب - البلاستيك

- ما المقصود بقانون بقاء الكتلة

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وتتحول من صورة لأخرى

٨-ماهي العوامل التي تؤثر على جاذبية الأرض للأجسام

40

- المسافة بين الأرض والجسم
 - كتلة الجسم
- 9- مكونات الدائرة الكهربية البطارية والأسلاك الكهربية والمفتاح الكهربي والحمل الكهربي مثل مصباح
 - ١٠ اذكر مكونات الجهاز العضلى الهيكلى وأهميتة
 - -يتكون من عظام وعضلات وغضاريف وأوتار وأربطة
 - أهميتة مسؤل عن حركة العظام بواسطة العضلات
 - ١١- مكونات الجهاز البولى وما أهميتة
 - يتكون الجهاز البولى من (كليتان حالبان -مثانة- قناة بولية)
 - -أهميتة تنقية البول عن طريق الكليتين وتخزينة ف المثانة حتى يتك طردة خارج الجسم

١٢ -قارن بين العضلات الإرادية والعضلات اللإرادية

العضلات الإرادية	العضلات اللإرادية
هى عضلات يمكن التحكم فيها ولا تتحرك	هى عضلات تتحرك تلقائيا ولا يمكن التحكم
تلقائيا	فيها
مثل عضلة الذراع - الرقبة - الساعد	مثل عضلة القلب – والعين

١٣- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات اذكرها

(البلاستيدات الخضراء - الجدار الخلوى)

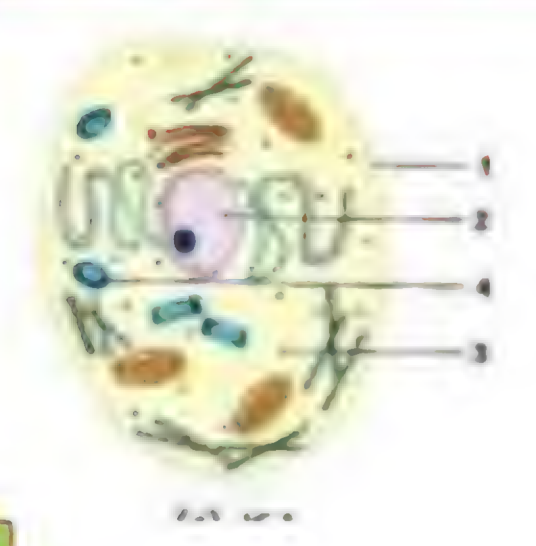
١٤ - يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات في خمس مستويات اذكرها
 الخلية » الأنسجة » العضو » جهاز » جسم الإنسان

١٥-قارن بين التوصيل على التوالى والتوصيل على التوازى

التوصيل على التوالى	التوصيل على التوازى
-طريقة يتم فيها توصيل مكوناتها في مسار	-طريقة يتم فيها توصيل مكونات الدائرة في
واحد	عدة مسارات
-إذا إنطفأ أحد المصابيح تنطفئ باقى	-إذا إنطفا احد المصابيح لا تنطفئي باقي
المصابيح	المصابيح

77

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



١٦- ادرس الشكل المقابل و اجب

١ -اكتب مايدل علية الشكل (خلية نباتية)

٢-اكتب البيانات على ٢,٢,٤

١ -جدار خلوى ٢ -فجوة عصارية كبيرة ٣ -السيتوبلازم

٣-اذكر الإختلاف بينها وبين نوع الخلية الأخر

الخلية النباتية تحتوى على بلاستيدات خضراء وجدار خلوى ولا تحتوى

الخلية الحيوانية



١٧ - ادرس الشكل المقابل ثم اجب

١-تعتمد فكرة الترمومتر على تغير حجم السائل مع تغير درجة الحرارة

٢- ماذا يحدث عند تغير الماء الساخن بماء بارد ينخفض حجم الكحول

الملون في الترمومتر

جسم ب

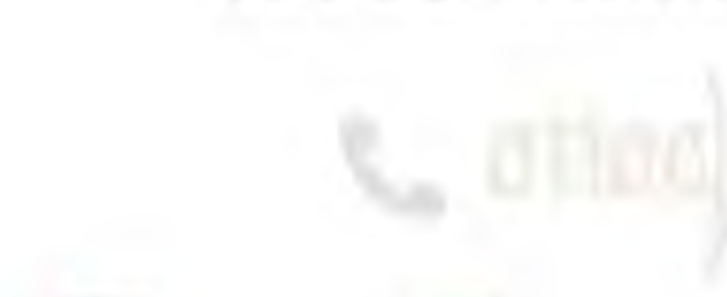
١٨ - الشكل المقابل عند تلامس الجسمين (أ، ب)

٤- تنتقل الحرارة من الجسم أ إلى الجسم.ب

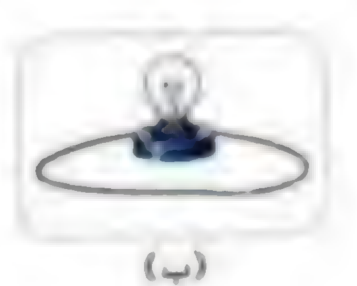
٥- تنتقل الحرارة بين الجسمين عن طريق (التوصيل - الحمل - الإشعاع)

٦- يستمر انتقال الحرارة بين الجسمين حتى تتساوى درجة الحرارة ويصلان إلى درجة حرارة درجة منوية (0· - 2· - T· - T·)

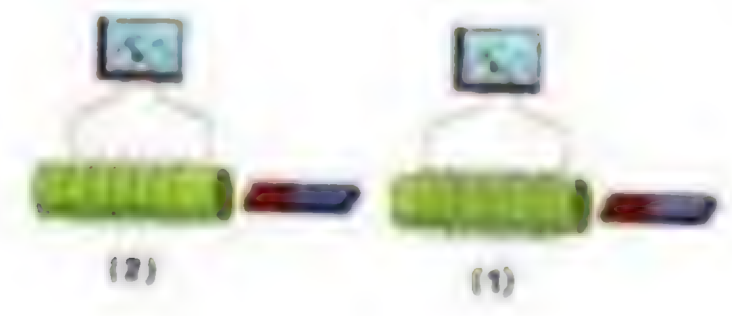
١٩-حدد الدائرة الكهربية التي تؤدي إلى إضاءة المصباح











الدائرة ج

٠٠- انظر إلى الشكلين المقابلين ثم اجب

١ -ماذا يحدث عند تحريك المغناطيس داخل الإسطوانة

يتولد تيار كهربي

) لزيادة عدد لفات الملفات ٢-أى الشكلين ينتج عنة تيار أكبر ؟ (١

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المراجمة رقم (1)







	مراجعة عامة على الوحدة الأولى (١) - المفهوم الأول (الخلية كنظام)
j '	اختر الإجابة الصحيحة
	١ وحدة بناء جسم الكائن الحي هي(العضو - الجهاز - الخلية)
	٢ - يمكن استخدام لرؤية خلايا البكتيريا. (النظارات - الترمومتر - الميكروسكوب)
3	٣- ينمو الكائن الحي من خلال. (زيادة عدد الخلايا - نقص عدد الخلايا - زيادة حجم الخلايا)
	٤ - تتحكم الخلية في توازن الماء من خلال مرور عبر. (جدار الخلية - غشاء الخلية - النواة)
	٥- تأخذ الخلايا العناصر اللازمة لها وتستخدمها للحصول على (الفضلات - الطاقة - المادة)
	أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
	(الخلية - غشاء الخلية - غذاء - تعويض الخلايا التالفة - بيضة الطائر غير المخصبة - أكسجين)
	١. تعتبر المراجي المسلم وحدة بناء أجسام الكائنات الحية.
	٢ – تحتويعلى خلية واحدة فقط .
	٣ ــ يسمح المراور الماء من والى الخلية.
	 ٤ - تحتاج الخلايا إلى
	٥-من وظائف الخلية النمو والمالين المالين الما
	ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية:
	 ١- جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا نباتية. () ٢- تساعد الخلية على نمو الكائن الحي. ()
	٣- يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة. (أس)
	٤- تحتاج الخلية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية. ()
	٥- يساعد جدار الخلية في الحفاظ على توازن الماء بداخلها. ()
	٦- تُنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي. ()
	٧- كل الخلايا الجديدة تكونت من تكاثر خلايا قديمة أ
	٨ - جميع العمليات الحيوية تتم داخل الخلية.
	٩ - يعمل الغذاء على حماية الخلية من الجفاف.
	ماذا يحدث عند دخول كمية كبيرة من الماء إلى داخل الخلية ؟
	ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام العبارات التالية والمتعلقة بالخلايا:
	١. كل الخلايا لديها نواة. ()
	٢. كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة. ()
	٣. كل الخلايا لديها جدار خلوي. ()
	٤. كل الخلايا لديها غشاء خلوي ()
	 تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة. ()
	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	١ - لا تحتاج الخلية الحية إلى(طاقة - ماء - مأوى - ضوء الشمس)

بلوم (<mark>-الراجعة -</mark> النهائية

سلسلة ببساطة

٢ - يجب الحفاظ على توازن على جانبي غشاء الخلية (الهواء - الغذاء - الماء - الضوء)
٣ من احتياجات الخلايا النمو (الغذاء - الماء - الضوء - جميع ما سبق)
(ب) قارن بین :
أحتياجات الخلايا واحتياجات الكائن الحي معقد التركيب من حيث (أوجه التشابه).
- I was not a state to test to the state of the second
اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
 ١ - تركيب معقد تتم به كافة العمليات الحيوية ٢ - بند - بالماه النائد من مامة الناه ق
 ٢ - يسمح بخروج الماء الزائد عن حاجة الخلية ٣ - أجزاء مختلفة تعمل معا بطريقة معينة
ماذا يجب على رواد الفضاء فعله قبل السفر إلى الفضاء ؟
المدار يبب حي رواله المسلم علمه عبل السمر إلى المسلم ا
أكمل العبارات الاتية باستخدام الكلمات المعطاة:
(نواة الخلية - روبرت هوك - وحيدة - الميكر وسكوب - عديدة)
 ١ - يعتبر العالم
 المستخدم الروية محودات الحلية. من خلال استخدام الميكروسكوب تم اكتشاف من خلال فحص العديد من الخلايا النبائية.
ع - تنقسم الكائنات الحية إلى كائنات
ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام العبارات الأتية :
١ - جميع الكانتات الحية عديدة الخلايا. ()
٢ - يمكن رؤية الأجسام متناهية الصغر باستخدام أجهزة الميكروسكوب المنطورة. ()
٣ - الخلايا المكونة لجسم النباتات تتشابه تماما مع الخلايا المكونة لجسم الحيوانات. ()
انظر إلى الصور التالية، ثم اكتب ما تدل عليه كل صورة
شکل (۱)
أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:
١ يتُوجد الخلية في(الكائنات الحية - الأشياء غير الحية)
٢. يتكون جسم البكتيريا من (خلية واحدة - خلايا متعددة)
٣ نحتاج إلى لرؤية مكونات الخلية(تلسكوب - ميكروسكوب)
٤. بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على كبيرة الحجم (خلية واحدة - خلايا متعددة)
٥. يتراوح طول الخلايا النباتية والحيوانية الشائعة بين (١,٠ و ٠,٠٠٥ مم - ٥,٠ و ٠,٠٠١ مم) التعدد خوا الكثري من الماء السائفانية الشائعة بين (١,٠٠١ و ٥,٠٠٠ مم تنتفخ من تنفود)
 ٣. عند دخول الكثير من الماء إلى الخلية(تزداد حجما وقوة - تنتفخ حتى تنفجر)
ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام العبارات الاتية :
١. يزداد. حجم خلايا البكتيريا عن ٠,١ مم. ()
 ٢. يتكون الكوب الزجاجي من مجموعة من الخلايا . () ٣. يتكون جسم الإنسان من خلية واحدة فقط . ()
٠٠. پيـون جسم ، ۾ سدن سن عبو- و.عدد سد . ()

العلوم السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

٤ تمتاز معظم الخلايا بأنها كبيرة الحجم . ()
٥. الخلايا لها احتياجات مشابهة لاحتياجات جميع الكاننات الحية ()
٦. شكل خلايا النبات يختلف عن شكل خلايا الحيوان. ()
٧ نتمو الكائنات الحية من خلال زيادة عدد وحجم خلاياها. ()
٩. كل الخلايا لديها نواة. ()
١٠. كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة. ()
١١. نتكون الخلايا الجديدة في جسم الإنسان من خلايا كانت موجودة بالفعل. ()
١٢, تتمكن الخلايا من الحصول على الطاقة والتخلص من الفضلات ()
١٣. تم اكتشاف نواة الخلية من خلال مراقبة العديد من الخلايا النباتية بأجهزة المبكر وسكوبات
Ilade (8. (
١٤. كل الخلايا لديها غشاء خلوي. ()
١٥. الخلايا هي التي تبقينا على قيد الحياة، بالرغم من صغر حجمها. ()
١٦ أغلب الخلايا صغيرة الحجم للغاية ولذلك نحناج إلى نظارات لرويتها . ()
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
١. يتكونمن مجموعة من الخلايا .
(الكوب البلاستيكي - قطعة الخشب - الحصان - المسمار الحديد)
٢ توجد الخلية في (الماء - الهواء - التربة - النبات)
٣. يمكن رؤية مكونات الخلية باستخدام
(العين المجردة - التلسكوب - الميكروسكوب - النظارات)
٤. وحدة بناء الحياة على الأرض هي (الماء - الشمس - الهواء - الخلية)
٥. أول من نظر إلى الخلايا النباتية بواسطة الميكروسكوب
(جاليليو - كوبرنيكوس - روبرت هوك - نيوتن)
اكتب المصطلح العلمي:
١. وحدة البناء الأساسية للحياة
٢. جهاز يسمح برؤية الأشياء الصغيرة جدا وفهم الخلايا وكيفية عملها بشكل أفضل
أجب عن الأسئلة الآتية:
١. تؤدي الخلية جميع الوظائف التي تحتاج إليها الكاننات الحية لتعيش اذكر ثلاثا هذه من الوظائف
٢ الخلايا لها القدرة على الحفاظ على توازن الماء المناسب على جانبي الغشاء الخلوي اذكر السبب
اكمل مما بين القوسين
تعتبر وحدات صغيرة تشكل العديد من الكاننات الحية المختلفة . (الخلايا - الاجهزة)
العين البشرية المجردة لا يمكنها رؤية الأشياء التي ببلغ طولهامن ٠,١ ملليمتر
(أكبر من ﴿ أَقُلْ مِن)
٣ جميع الخلايا في الكائن الحي (متطابقة - متباينة)
فكر في العبارات التالية، ثم حدد العبارة غير الصحيحة، وصوبها:
(أ) الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية. (ب) يحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا.
(ج) تسبح مكونات الخلية في السيتوبلازم. (د) تسمى الطبقة الخارجية للخلية بغشاء الخلية.

العلوم السلاس الابتدائي



أكمل البيانات على الرسم المبين، ويمكنك الاستعانة بالكلمات التالية:

- السيتوبلازم () - الميتوكوندريا ()

- النواة () - غشاء الخلية ()

ضع علامة ($\sqrt{}$) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية : يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة .

أول من اكتشف الخلية العالم روبرت هوك.

يتكون تجسم الإنسان من ٤٠ تريليون خلية تقريبا.

يُنظم تركيب أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في ثلاثة مستويات.

اختر الإجابة الصحيحة

يتم التحكم في جميع أنشطة الخلية عن طريق.

(أ) الميتوكوندريا (ب) غشاء الخلية (ج) النواة (د) الجدار الخلوي تسبح العضيات داخل الخلية في المناسبين

(أ) غشاء الخلية (ب) الجدار الخلوي (ج) الميتوكوندريا (د) السيتوبلازم مكوّن في الخلية الحيوانية يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية هو.

(أ) السيتوبلازم (ب) الميتوكوندريا (ج) غشاء الخلية (د) النواة أي م مما يلي مسئول عن الانقسام الخلوي في الخلية ؟

(أ) غشاء الخلية (ب) السيتوبلازم (ج) النواة (د) جدار الخلية

أكمل مما بين القوسين من أمثلة الخلايا الحيوانية خلايا(العضلات - الجذور) يتكونفي الخلية النباتية من السليلوز . (الغشاء البلازمي - الجدار الخلوي)

يتكوّنمن مجموعة من الأنسجة(العضو - الجهاز)

تراكيب داخل الخلية لها وظيفة خاصة (العضيات - الأعضاء)

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.....

مراكز الطاقة في الخلية

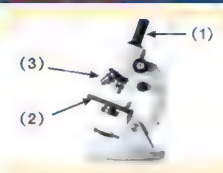


العلوم

الصف السلاس الابتدائي



سلسلة بيساطة



ك ، ثم أكمل :	الذي أماما	إحظ الشكل
---------------	------------	-----------

هذا الشكل يسمى

نتمكن من رؤية العينة وفحصها من خلال الجزء رقم...

يتم وضع العينة المراد فحصها على الجزء رقم.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

هي مصنع إنتاج الطاقة للخلية. (النواة - البلاستيدة الخضراء - الكلوروفيل - الميتوكوندريا) هي مصّنع إنتاج الغذاء للخلية

_ (النواة - البلاستيدة الخضراء - الميتوكوندريا - جهاز جولجي)

٣ - تطفو مكونات الخلية في (النواة - الكلوروفيل - السيتوبلازم - الماء)

ادكر :

- أهمية نواة الخلية ؟.....

اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

١ - مجموعة من الأعضاء المختلفة تعمل أمِّعا.

٢ - كائنات كبيرة الحجم يمكن رؤيتها بالعين المجردة.....

٣- مادة تكون جدار الخلية النباتية.

قارن بین:

- غشاء الخلية وجدار الخلية من حيث الأهمية فقط أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

١ - تتحكم في أنشطة الخلية .

٢ - يتكون العضو من مجموعةمختلفة.

٣ - يتميز غشاء الخلية بخاصية

ماذا يحدث عند ؟- نزع الميتوكوندريا من إحدى الخلايا

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

كبيرة في الخلية النباتية... (النواة - الميتوكوندريا - الفجوة العصارية - البلاسيتدة الخضراء) تساعد الشبكة الإندوبلازمية فيالخلية (موت - بناء - تنفس - إخراج)

ينقلالمواد الغذائية داخل وخارج الخلية.

(الجدار الخلوي - الميتوكوندريا - جهاز جولجي - السيتوبلازم)



(ب) قارن بین:

- عملية البناء الضوئى وعملية التنفس الخلوى من حيث الأهمية فقط)

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ:

تحتوى مادة الكلوروفيل على البلاستيدات الخضراء.

يتكون غشاء الخلية من مادة السليلوز

الخشرات لها غطاء صلب يسمى الهيكل الخارجي

اكتب معادلة حدوث عملية البناء الضونى

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

توجد العديد منالصغيرة في الخلية الحيوانية.

غشاء الخلية يشبه 💷 🎢 🛴 المدينة

يوجد الجدار الخلوى في الخليةفقط.

أمامك صورة للخلية النباتية ، أجب م

اكتب العضيات التي تشير إليها الأسهم

ما هي العضيات التي توجد بهذه الخلية ولا توجد بالخلية الحيوانية ؟

أكمل العبارات الآتية:

تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود..................

وظيفةالتحكم في المواد التي تخرج وتدخل إلى الخلية.

تساعدفي جمع ونقل البروتينات.

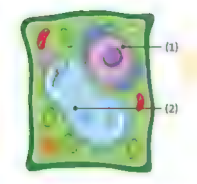
ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ:

بالرغم من أن النباتات والحيوانات كاننات مختلفة كليا ، إلا أن لديها بعض التراكيب المتشابهة جدا داخل خلاياها.

تتشابه وظيفة النواة في الخلية مع وظيفة مجلس إدارة المدينة.

يوجد الكلوروفيل في الخلايا الحيوانية.

تستطيع الخلية الحيوانية صنع غذائها بنفسها.





الصحيحة	الاحابة	خت
AND	A A 7	

<i>ب جمع و</i> نقل البروتينات.	في الخلية فم	تساعد
--------------------------------	--------------	-------

- (أ) الفجوة العصارية (ب) الشبكة الإندوبالازمية (ج) الميتوكوندريا (د) السيتوبالازم تتشابه وظيفة حراس بوابات المدينة مع عضيةفي الخلايا.
 - (أ) البلاستيدة الخضراء (ب) غشاء الخلية (ج) الفجوة العصارية (د) النواة تحتويعلى مادة الكلوروفيل في الخلية النباتية؛ للقيام بعملية البناء الضوئي.
- (أ) غشاء الخلية (ب) جهاز جولجي (ج) البلاستيدة الخضراء (د) الميتوكوندريا

جميع ما يلي يوجُّو بالخلية الحيوانية ما عدا....

(أ) الغشاء البلازمي (ب) السيتوبلازم (ج) الجدار الخلوي (د) الشبكة الإندوبلازمية أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي: (جهاز جولجي - النباتية - النواة - الحيوانية) الجزء الذي يتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها يسمى.

تحتوي الخليةعلى فجوة عصارية صغيرة.

يساعدفي تحضير وتغليف المواد داخل الخلية.

توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

تركيب بالخلية يخزّن العناصر الغذائية والمياه والفضلات.







القصل الدراسي الأول

مراجعة عامة على الوحدة الأولى (٢) - المفهوم الأول (الخلية كنظام)
اختر الإجابة الصحيحة:
أي مما يلي يُعتبر النظام الأكبر في جسم الإنسان؟
(أ) الأعضاء (ب) الخلايا (ج) الأجهزة (د) العضيات
يحدث التنفس الخلوي في
(أ) النواة (ب) الجدار الخلوي (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي
يُستخدم المعادية المع
(i) النظارة (ب) الميكروسكوب (ج) العدسة المكبرة (د) التلسكوب
العالم الذي اكتشف الخلايا هو
(i) جالیلیو
يتكون الجدار الخلوي من مادة
(i) النيتروجين (ب) السليلوز (ج) الدهون (د) الفوسفور
تعتبر الخلية النبائية أكبر من المستحدث
(أ) بيضة الطائر (ب) حبة الرمل (ج) حبة الفول (د) البكتيريا
يسمحبدخول وخروج الماء من وإلى الخلية ؛ للحفاظ على توازن المياه على جانبيه.
(أ) السيتوبلازم (ب) غشاء الخلية (ج) البلاستيدة الخضراء (د) الفجوة العصارية
يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا فيمستويات.
(أ) أربعة (ب) ثلاثة (ج) خمسة 🌄 (د) سبعة
جميع ما يلي يمثل خلية حيوانية ما عدا خلابا
(أ) الدم (ب) العضلات (ج) الجذور (د) العظام
مراكز الطاقة في الخلية هي
(أ) النواة (ب) الميتوكوندريا (ج) غشاء الخلية (د) الجدار الخلوي
من وظائفتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
(أ) الفجوة العصارية (ب) جهاز جولجي (ج) الشبكة الإندوبالزمية (د) غشاء الخلية
أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
ينمو جسم الإنسان بالأساس من خلال زيادةالخلايا. (عدد - حجم)
الخلايا في الكائنات الحية (مختلفة - متطابقة)
يحاط الغشاء البلازمي بجدار خلوي في الخلية (النباتية - الحيوانية)
تتحكمفي جميع أنشطة الخلية. (النواة - البلاستيدات) ساعدتالمُطوَّرة على اكتشاف الخلية. (الميكروسكوبات - النظارات)
يوجد الخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها. (غشاء - جدار)

سلسلة ببساطة

الصف السلاس الابتدائي توضع العينة المراد فحصها تحت العدسة في الميكر وسكوب. (الشيئية - العينية) الكائنات الحية عديدة الخلايا هي أ أنظمة(بسيطة - معقدة) من أمثلة الكائنات وحيدة الخليةالبكتيريا - النباتات) يتكون جسم الإنسان من حوالي تريليون خلية. (٢٠-٤) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ : تحوّل الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بينما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس. يوجد الكلور وفيل داخل البلاستبدات الخضراء بالخلية النباتية. يُعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا . يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة. تقوم الخلايا الحيو انية بتكوين غذائها من خلال عملية البناء الضوئي. تعمل كل غضية في الخلية بمفردها. يتم تخزين الماء والفضالات في الفجوة العصارية. ٨ يُعتبر جسم الإنسان نظامًا. توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء غير الحية. بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة. جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها. يؤدى عدم التخلص من الماء الزائد داخل الخلية إلى انفجارها. يمكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدينة. يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة. تتكون الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قبلها. يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية. اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب): (أ) البلاستيدة الخضراء تساعد في جمع ونقل البروتينات طبقة خارجية صلبة تمنح النبات شكلا محدداة (ب) الشبكة الإندو بلاز مية (ج) الجدار الخلوي تحدث بها عملية البناء الضوئي للنبات (د) غشاء الخلية تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها (هـ) النواة اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية: وحدة بناء الكائن الحي عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.



مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.

وم (النهائية



سلسلة ببساطة

مجموعة من الأنسجة مرتبطة معًا تتشارك في أداء وظيفة معينة			
	ات الخلية.	سائل هلامي تسبح فيه كل مكون	
4	الحيوانات والنباتات	خلايا تؤدي وظائف محددة في	
ما، وكانت النتانج كما في	ن فأر لملاحظة مكوّنات كلَّ منه	تم أخذ خلية من بصل وخلية مر	
·) حدد اسم المكون (س).	ىدول. (ب	الجدول التالي: (أ) أكمل الج	
خلية البصل	خلية الفأر	المكونات	
يوجد	لا يوجد	المكون (س)	
	***************************************	البلاستيدة الخضراء	
		أكمل العبارات الآتية:	
ة البناء الضوئي.	غضيات متخصصة للقيام بعملي	تتميز الخلايابوجود	
دبنها.	الخلية النباتية والحفاظ على صا	يعملعلى دعم	
*****	الحجم في الخلية	الفجوة العصارية تكون صغيرة	
		تتحكم في عملية	
نية و النباتية.		يتحكمفي دخول	
	20 (-3//	صحح ما تحته خط:	
	كائن الحي	الأجهزة هي أصغر جزء في اا	
		يمكن رؤية الخلية النباتية بالعين	
تنمو الكائنات الحية بزيادة حجم خلاياها بالأساس			
جميع الخلايا محاطة بجدار خلوي			
ننظر إلى العينة المراد در استها من خلال العدسة الشينية			
تعتبر البكتيريا من الكائنات المعقدة			
يتكون النسيج من مجموعة أجهزة تعمل معا			
يُعتبر غشاء الخلية سائلا تسبح فيه عُضيات الخلية			
تعتبر الميتوكوندريا مسئولة عن عملية الانقسام لتكوين خلايا جديدة			
تعتبر الفجوة العصارية مركز الطاقة في الخلية			
تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود البلاستيدة الخضراء			
160	كلمات الآتية:	استخرج الكلمة المختلفة من ال	
ميتوكوندريا - نواة - سيتوبلازم - المعدة			
الصبار - الفار - البكتيريا - النخيل			
بلاستيدة خضراء - جدار الخلية - كلوروفيل - فجوة عصارية صغيرة			
صنّف الخلايا الآتية إلى (نباتية وحيوانية) العظامدرنات البطاطسمعدة الإنسان			
لإنسانل			





العلوم	
لصف السلاس الابتدائي	

		. 11	
عضلات الأرنب			أوراق الملوخية
			عين الحصان
	ليفة:	من حيث الوظ	قارن بين كل مما يلي،
		الإندوبلازمية	جهاز جولجي، والشبكة
***************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	خلية	جدار الخلية، وغشاء الد
***************************************			النواء، والميتوكوندريا.
ي يُوضّح خليةٌ ما :			لاحظ الأشكال، ثم أجب
_			(أ) ما نوع هذه الخلية ؟
			(جـ) الجزء رقم ﴿ أَ
			(د) يتكون الجزء رقم (
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(د) پسون شبره رام ر
	ية مما يلي:	سة لكل و ظيف	اكتب رقم الغضية المناه
البلاستيدة الخضراء	-		جهاز جولجي
		39	entre la
			Ellis.
أنشطة الخلية ()	(ج) التحكم في أ	()	(أ) عملية تخزين الطاقة
بواد خارج الخلية ()	(د) تغليف ونقل الم	() 43	(ب) عملية إطلاق الطا
0		, ,	لأحظ شكل الخلية الحيو
			(أ) حجم الفجوة الموجو
	42.0		ر)
			(ب) يست المسلم المربع بالرو (ب) هل تكوّن هذه الخا
0			(ب) أكمل البيانات على
14.5			
10 Miles	P 1		أجب عن الأسئلة الآتية
			١. يتميز غشاء الخلية بد
			٢. ماذا يحدث إذا احتود
٠ ؟ فسر إجابتك	الحصول على الطاقة	عد الخلية في ا	٣. ما العضية التي تسا
على كائنات وحيدة الخلية واخر	د الخلايا. انكر مثالا	ة من حيث عد	٤ تختلف الكائنات الحيا
		يا	على كائنات عديدة الخلا
هي العضية التي تقوم بوظيفة	لخطابات، برأيك ما	قل وتوصيل ا	٥. يقوم ساعي البريد بن
			مشابهة لساعي البريد دا
			-

اختبار قياس مستوى الوحدة الأولى - المفهوم الأول (الخلية كنظام)

:	لقوسين	بین ا	مما	الصحيحة	الإجابة	ختر

	. 0,, 0,,	
السيتوبلازم- النواة -الجدار الخلوي-غشاء الخلية)	المواد من وإلى الخلية(ينظم دخول وخروج
لشبكة الاندوبلازمية - جهاز جولجي - النسيج)	(الخلية - ا	رحدة بناء النبات هي
ب - العين المجردة- الميكروسكوب - النظارات)	مل باستخدام (التليسكو	مكن رؤية خلايا البد
سيج - النظام - النواة - السيتوبلازم)	ل معا(الذ	هو أجزاء مختلفة تعم
ض. (أكبر - أقل - تساوى - لا توجد إجابة صحيحة)	من الجاذبية على الأره	الجاذبية في الفضاء.
جسیمات - ذرات - خلایا - أجهزة)	نتكون من(جميع الكائنات الحية
		(ب) قارن بین 🐔 🥼
(الوظيفة فقط)	ناء الخلية من حيث: (- الجدار الخلوى وغذ

- - الميتوكوندريا وجهاز جولجي من حيث (الوظيفة فقط)

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ:

تحتوى بيضة الطيور على عدة خلايا صغيرة.

يتكون العضو من مجموعة أنسجة مُتماثلة.

تحتوى جميع الخلايا على الميتوكوندريا

ماذا بحدث عند ؟

١ – النواق

٣ - الخلية

نزع البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية...

- تدمير الجدار الخلوى للخلية النباتية.

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الاثية:

إحدى عضيات الخلية مسنوول عن تخزين المواد والغذاء والفضلات.

مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والحجم والوظيفة.....

جهاز يستخدم لدراسة الخلية الحية.....

مجموعة من الأعضاء المختلفة....

عضية من عضيات الخلية تم اكتشافها عند فحص الخلايا النباتية

استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام....

(أ) صل العبارات من العمود (ب) بالمفاهيم في العمود (أ):

وحدة بناء الكائن الحي.

 تتحكم في أنشطة الخلية. ٢ - السيتوبلازم.

سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية .

استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

- النواة - : - غشاء الخلية - الجدار الخلوى - الجهاز - البلاستيدة الخضراء..



مراجعة عامة على الوحدة الأولى (١) - المفهوم الثاني : الجسم كنظام

ضع علامة (√)أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الأكسجين. يمكن أن يؤدي الجسم وظائفه معتمدًا على عضو واحد فقط.

لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.

يعتمد الجهاز العصبي في وظائفه على باقى أجهزة الجسم.

يتحرك الذراع لالتقاط الأشياء بفعل الجهاز العضلي.

تعمل أجهزة الجسم في تكامل مع بعضها.

لا يتأثر الجهاز الدوري عند التعرض للتوتر.

ليس من الضروري أن تتعاون أجهزة الجسم معا.

تنتج استجابات حسية من أجهزة الجسم عند مواجه الخطر.

تضخ العضلات الدم إلى القلب حتى ينقبض.

اختر الإجابة الصحيحة

يتحكم الجهاز المختلفة.

(أ) الدوري (ب) التنفسى (ج) العصبي (د) الهضمي

ينقل الجهاز ...الأكسجين إلى العضلات؛ مما يسمح لها بالحركة بسرعة عند التعرض لخطر.

(أ) العصبى (ب) الدوري (ج) الإخراجي (د) الهضمي

قد يتأثر الجهاز الهضمي عند الشعور بالتوتر؛ حيث

(أ) تتسارع ضريات القلب (ب) تشعر بألم في المعدة

(د) يزداد معدل التنفس (ج) تتحرك العظام بسرعة

أكمل باستخدام بنك الكلمات التالى: (التنفسي - العصبي - الدوري - الهضمي)

المخ أحد أعضاء الجهاز

تزداد نبضات القلب كاستجابة للجهازعند الشعور بالخوف.

يوفر الجهازالعناصر الغذائية للخلايا العصبية.

يدخل الأكسجين إلى الجسم عن طريق الجهاز

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

جهاز مسئول عن الحصول على العناصر الغذائية التي تدعم باقي أجهزة الجسم.......

جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات المسئولة عن الحركة.

أكمل الجمل التالية:

عند لمس جسم ساخن يتعاون الجهاز...... مع الجهاز العضلي في تكامل لتجنب السخونة. يمثل ارتفاع معدل ضريات القلب استجابة حسية للجهاز عند التعرض للخطر.



ما الجهاز المسئول عن كل مهمة أثناء التقاط القلم للكتابة ؟

إصدار تعليمات للعضلات لبدء الحركة....... ضخ مزيد من الدم لتغذية العضلات....... تحريك اليد نحو القلم.......

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر:

-شعورك بالألم عند وخز قدمك بمسمار يعتبر استجابة (حركية - حسية)

- يحدث تنسيق بين الجهازين.....حتى يتم سحب القدم سريعا. (الهضمي والعصبي - العصبي والعضلي)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ - إذا حدث خلل في أحد أجهزة الجسم.....باقي الأجهزة.(تفرح - تتأثر - تعمل - لا تتأثر)

٢ - يعمل القلب والرئتان معا من أجل توصيل.....للخلايا.

(ثاني أكسيد الكربون - الغذاء - الأكسجين - الطاقة)

٣- عندما نواجه المواقف الصعبة يزداد ضخ الدم إلى.(المعدة - الأمعاء - العضلات - الذراع)
 ماهي أجهزة الجسم التي تعمل معا لإتمام عملية الهضم ؟

ماهى التفاعلات التي تحدث بين أجهزة الجسم ليرفع ذراعك كوب به ماء؟

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

تنقبض.....الذراع ليتحرك نحو باب السيارة.

عند مواجهة المخاطر..... القلب.

٣ - تعمل جميع الجسم في تكامل وتعاون .

لماذا تعتمد أجهزة الجسم على الجهاز العصبي لأداء وظائفها ؟

ضع علامة (V) أو (X) أمام العبارات التالية:

تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط.

الغضاريف ليست جزءًا من الجهاز العضلي الهيكلي.

تتعاون الخلايا لتُشكل النسيج.

الخلية العضلية ليس لها قدرة على تخزين الطاقة.

كل عضو في الجهاز يُسهم في تحقيق وظيفة الجهاز بكفاءة.

تبذل العضلات جهدًا عند انقباضها.

تتمدد العضلة عند انبساطها.

يعمل انقباض العضلة على تحريك العظام في أكثر من اتجاه. لا تبذل العضلة جهدًا عند انقباضها.



النهائية

العلوم السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

يتكون العضو من مجموعة أجهزة مختلفة. عند انبساط العضلة تتقلص ويقل طولها. للعضلات القدرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة. اختر مما بين القوسين ما الذي يحدث عندما تنقبض العضلة ؟..... (تتمدد - تتقلص) عندما تنقبض العضلة ، تتحرك في..... بهدف تحريك العظام. (اتجاه واحد - عدة اتجاهات) تُسهم الأعضاء في نجاح وظيفة(الجهاز - النسيج) تنتظم حزم الأنسجة لتكون(الخلايا - الأعضاء) تعتبر عضلات الذراع من العضلات.....(القلبية - الهيكلية) اختر الإجابة الصحيحة: كلُّ مما يلى من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي ما عدا:..... (أ) الغضاريف (ب) الأربطة (ج) المخ (د) الأوتار أي العبارات التالية تصف العلاقة بين الأعضاء والأجهزة؟ (أ) الأعضاء هي أجزاء من الأجهزة (ب) الأجهزة هي أجزاء من الأعضاء (ج) يتكون الجهاز من عضو واحد فقط (د) الأعضاء والأجهزة يعملان بشكل منفصل تتحرك كافة عظام الجسم عن طريق الجهاز..... (أ) الهضمى (ب) التنفسى (د) البولي (ج) العضلى الهيكلى اكتب المصطلح العلمي لكل من: مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة في الجسم.. تقليص طول العضلة لتحريك العظام.... أكمل العبارات التالية: يتكوّن الجهاز العضليمن عضلات وعظام تعمل معا . تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين..... اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: تختلف الخلايا في (الشكل - التركيب - الوظيفة - جميع ما سبق) تتكون..... من ألياف طويلة. (العظام - الأمعاء - العضلات - المعدة) ٣ - تتصل العضلات بـ....(العظام - الأمعاء - الدم - القلب) قارن بين: - انقباض وانبساط العضلات(من حيث المفهوم فقط). أكمل العبارات الآنية بما يناسبها من كلمات:لها القدرة على الانقباض والانبساط. تتكونمن خلايا متماثلة.



العلوم السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

عندما تلعب كرة القدم يحدث تكامل بين الجهاز العضلى والجهاز......ماذا يحدث عند ؟

- تجمع عدة أنسجة مختلفة.

أمامك رسم توضيحي العضلات الذراع ، أجب : ١ - هل تعبر الصورة عن انقباض أم انبساط العضلات ؟ ٢ - ماذا نعني بانبساط العضلات؟

ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية:

يعمل كل جهاز بشكل منفرد عند التعرض للخطر.

تحاط مقلة العينين بعضلات تساعد على تحريكها في اتجاهات مختلفة.

ثني وفرد الكوع من الحركات الإرادية.

تنبسط عضلة الحجاب الحاجز فيخرج الهواء محملا بغاز ثاني أكسيد الكربون.

عند الشعور بالتوتر يقل ضغط الدم.

تحدث استجابة المواجهة أو الهروب عند الشعور بالسعادة والارتياح.

جهاز مسئول عن نقل الدم والهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم.

اختر الإجابة الصحيحة

يتكون الجهاز من الممرات الهوائية والرئتين، وتحدث فيه عملية تبادل الغازات.

(أ) الدوري (ب) التنفسي (ج) الهضمي (د) العصبي

تضخ عضلة الدم إلى جميع أجزاء الجسم مع كل نبضة.

(أ) العين (ب) القلب (ج) الرقبة (د) الدراع

يفرزالهرمونات ويحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.

(أ) الجهاز العصبي (ب) الجهاز التنفسي (ج) جهاز الغُدد الصماء (د) الجهاز الهضمي تُنقل الهرمونات عبر إلى أجزاء الجسم المختلفة عند الاستجابة لخطر ما .

(أ) المعدة (ب) الرئتين (ج) الأوعية الدموية (د) المريء

أكمل مما بين القوسين

يمكن التحكم في العضلات.(الإرادية - اللاإرادية)

تنقبض عضلة الحجاب الحاجز ويدخل الهواء للرئتين لتمتص غاز....الذي يحتاجه الجسم.

(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

في حالات التوتر ضريات القلب. (تزداد - تقل)

تتحرك عظام الجسم عن طريق العضلات.....(الهيكلية - القلبية)





اكتب المصطلح العلمي لكل من: عملية تتقلص فيها العضلة ويقل طولها.... عضلات تلقائية الحركة ولا يمكن التحكم فيها لاحظ هذا العضو من الجهاز الدوري، ثم أجب:

كيف يستجيب هذا العضو عند تعرضك لخطر ما ؟



العضلات التي يتكوّن منها هذا العضو من النوع......(الإرادي - اللاإرادي)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

عضلات.....من أمثلة العضلات الإرادية. (الذراع - الفخذ - البطن - جميع ماسبق) تفرز الغدد الصماء..... (فريونات - هرمونات - الدم - البول) يتحكم جهازف باقى أجهزة الجسم. (الدورى - الوعائي - التنفسي - الغدد الصماء)

- كيف يتكامل جهاز الغدد الصماء مع الجهاز الدورى في استجابة المواجهة أو الهرب ؟

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

الجهاز الوعائي في جسم الإنسان..............

مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء لتؤدي وظيفة معينة

عملية يصاحبها انبساط عضلة الحجاب الحاجز وضيق التجويف الصدرى قارن بين:

- العضلات الإرادية والعضلات اللاإرادية من حيث (الأمثلة فقط).

ماذا يحدث عند؟

- قراءة قصة مخيفة أو الشعور بالتوتر.

ضع علامة (v) أو (x) أمام العبارات التالية :

تفرز المعدة حمضًا وإنزيمات تساعد في هضم وتفكيك الطعام. بعض العناصر الغذائية تختزن في صورة دهون في خلايا الجسم. تتحرك الأسنان بفعل عضلات الفك.

يتخلص الجسم من الفضلات الصلبة عن طريق النفرونات.

اختر الإجابة الصحيحة

يتم تحويل الطعام المُعقِّد إلى مواد بسيطة خلال عملية (أ) التنفس (ب) الإخراج (ج) الهضم (د) الامتصاص



العلوم الصف السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

يتم تخزين سكر الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة....... (أ) أملاح معدنية (ب) يوريا (ج) غازات (د) جليكوجين يتفكك الطعام كيميائيا فيبسبب الإنزيمات التي تفرزها الحويصلة الصفراوية (أ) المعدة (ب) المريء (ج) الأمعاء الدقيقة (د) الفم. الكلى عضو رئيسي في الجهاز (د) الدوري (ج) التنفسي (أ) العصبي (ب) البولي أكمل مما بين القوسين: يفرز البنكرياس.....لتفكيك الطعام في الأمعاء الدقيقة. (هرمونات - إنزيمات) يتم امتصاص العناصر الغذائية عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء... (الغليظة - الدقيقة) تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه(الفم - المعدة) مضغ الطعام يساعد على تفتيتهمساحة سطحه ؛ مما يسهل على الإنزيمات هضمه (زیادة - نقص) كيميائيا. اكتب المصطلح العلمي لكل من: سائل يُفرز في الفم ويساعد على هضم الطعام كيميائيا. وحدات مجهرية داخل الكُلى ، تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة. لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل: الشكل المقابل يشير إلى الجهاز..... أكمل البيانات المشار إليها: حدد دور كلَّ مما يلي في عملية هضم الطعام: اللعاب.....الإنزيمات.....حمض المعدة. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات: تخزن.....سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين. يبدأ هضم الطعام في.....وينتهي في يفرز..... إنزيمات تحلل الطعام كيميائيا. اذكر دور الأعضاء الآتية في الجهاز الهضمى: . - المعدة..... الفم..... الكبد. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: من الأجهزة المسئولة عن الإخراج.. (الجهاز البولى - الجهاز التنفسي - الجلد - جميع ما سبق) تعمل النفرونات على.....الدم. (تلويث - فقد - ترشيح - تسمم) توجد فتحة الشرح في نهاية...... (الفم - الأمعاء الدقيقة - المستقيم - المرئ)



قارن بين:

الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة من حيث: (الدور في عملية الهضم).
اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
الجزء الأخير من القولون
عملية طرد البول خارج الجسم
فضلات الطعام الذي لم يتم هضمه
ماذا يحدث عند ؟
- عدم تخلص الجسم من الفضلات لمدة طويلة.
ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :
الكلى ليست من الأعضاء الهامة للجسم.
للجهاز الهضمى دور هام في عملية الإخراج.
الهضم يعنى تحويل المواد المعقدة إلى مواد بسيطة.
ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات التالية :
النفرونات هي وحدات مجهرية داخل الرئتين تقوم بتنقية الدم.
اليوريا هي فضلات تتكون من استهلاك البروتينات. تفصل الكلى خلايا الدم الحمراء عن مكوّنات الدم الأخرى عن طريق النفرونات .
يمكن استخدام النماذج لتمثيل العمليات الحيوية في جسم الإنسان.
يتخلص الجسم من العرق عن طريق الرئتين.
يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج.
يتم تخزين البراز في المستقيم.
يصاب الإنسان بالمرض إذا لم يتخلص جسمه من الفضلات.
اختر الإجابة الصحيحة
ما الفضلات الناتجة عن عملية تنقية الدم في الكلى؟
(أ) الجلوكوز (ب) البول (ج) البراز (د) البروتينات
ما العملية التي يتم بها طرد الفضلات من الجسم عن طريق الكلى؟
(أ) التنفس (ب) الدوران (ج) التبول (د) الهضم تنتج اليوريا من استهلاك(أ) الأملاح المعدنية (ب) البروتينات (ج) السكريات (د) الدهون
وحدات مجهرية داخل الكلى ترشّح الدم من المواد الضارة هي
(أ) الشرايين (ب) الأوردة (ج) النفرونات (د) المسام
كل مما يلي من أعضاء وأجهزة الإخراج ما عدا
(أ) المريء (ب) الجهاز البولي (ج) الجلد (د) الرئة



تعمل..... في الجهاز البولي على تنقية الدم. (أ) المثانة (ب) الكلى (ج) القناة البولية (د) المعدة

أكمل مما بين القوسين

يتم إخراج البراز من الجسم عن طريق......(الأمعاء الدقيقة - فتحة الشرج) يتخلص الجسم من غاز أثناء عملية الزفير الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) يخرج البول بعد تجميعه عن طريق......(القناة البولية - المستقيم)

العملية التي يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا هي ..(الإخراج - الهضم)

مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم. سائل مكون من اليوريا والماء وفضلات أخرى

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل: يمثل هذا الشكل الجهاني...

الجزء المشار إليه هو ووظيفته تجميع



النهائية (

العلوم المناس الابتدائي



سلسلة ببساطة

مراجعة عامة على الوحدة الأولى (٢) - المفهوم الثاني: الجسم كنظام

1 2 1 20 1	163-		
		الصحيحة	
م على أداء وظائفه المختلفة.	نساعد الجس	بهماء لت	تفرز الغُدد الم
نينات (د) اللعاب			
		شا الحيواني اسم	يطلق على النا
مينات (د) الأملاح	(ج) الفيتاه	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين
<u>,</u> ضوم في			
ملة الصفراوية (د) المستقيم	(ج) الحويم	ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) الكبد (د
سم للاستجابة عند وجود خطر	ارات إلى الجم	, الجهاز العصبي إشا	يُرسلفي
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب
سفراوية في			
اء الدقيقة (د) المريء	(ج) الأمعا	(ب) الكبد	(أ) المعدة
ز أثناء عملية الشهيق.	نجاب الحاج	لعضلة الح	يحدث
ارتفاع (د) ثبات			
خارج الجسم.	نم طرد البول	ပ္ခဲ	في عملية
الإخراج (د) النقل	(ج)	(ب) الهضم	(أ) التنفس
بضلات والعظام.) الهيكلي (د) العصبي	من ال	العضلي	يتكون الجهاز
) الهيكلي (د) العصبي	(ج	(ب) الدوري	(أ) الهضمي
ب والأوعية الدموية.			
الدوري (د) العصبي			
. مرة في اليوم.	بما يصل إلى	م من المواد الضارة.	تنقي الكلية الد
۲ (د) الله			
الفضلات الذائبة في الدم.			· ·
لي (د) الهضمي			-
		، الآتية باستخدام ال	
(يتقلص - يتمدد)			
الطعام في الفم. (إنزيمات - هره			
هيق . (ثاني أكسيد الكربون - الأ			
ه. (المستقيم - الكبد)			
(الإرادية - اللاإرادية)		**	
نقبض - ينبسط)	حاجز. (ين	الحجاب ال	أثناء الزفير



زيادة ضريات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز......(الهضمي - الدوري)

ونات)

کسجین)

فضلات الطعام الصلبة هي (البراز - البول) يطلق مصطلح القولون على الأمعاء.....(الغليظة - الدقيقة) تحتويعلى نفرونات تنقى الدم من الفضلات. (الكليتان - الرئتان) ضع علامة (v) أو (x) أمام العبارات التالية: يعمل اللعاب الموجود في الفم على تليين الطعام. الغاز الناتج عن عملية الزفير هو ثاني أكسيد الكربون. يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا. ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة إلى المعدة. يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة. عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالأمراض. عضلة القلب من العضلات الإرادية الطعام إلى المعدة خلال المريء. يمر يتحرك الجسم عند انقباض وانبساط العضلات الهيكلية. جهاز الغُدد الصماء يحافظ على ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عند التعرُّض للخطر. يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منها الجسم. تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي. الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق. يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم. المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم. من مكونات البول الماء واليوريا اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) (أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة الرئتان (ب) تضخ الدم القولون (ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية الكلية (د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه عضلة القلب

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

العضلات التي يمكن التحكم في حركتها.



الفم

اثنو		السن الابتدائي	الصف السا			**	
			مي.	، الجهاز الهض	توجد في نهاية	، عضلية	فتحة
			يطة	. إلى مواد بسب	الغذاء المعقد	ة تحويل	عمليا
	5.1.	الفضالات الم	ح الدومن	.e.ata.Kti	بة تمحد داخا	A-01-1	1.1-0

عمل وحدات مجهرية توجد داخل الكليه لترشيح الدم من الفضلاد خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة..... نوع من الفضلات يتكوّن من استهلاك البروتينات.....

صوب ما تحته خط

يتكون العضو من مجموعة من <u>الأجهزة</u>. عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.....

الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي..

الجهاز <mark>التنفسي</mark> ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم......

ينتهى الجهاز الهضمى بفتحة الفم.....

ينتقل <mark>العرق</mark> من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع ..

يتم تفريغ البول من المثانة عبر <mark>المستقيم</mark>.....

أكمل العبارات الآتية:

تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى.....

ينقل الجهازالأكسجين إلى العضلات والمخ.

الجهازيفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.

ينتقل..... من الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.

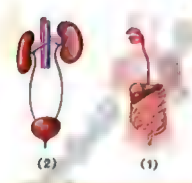
لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الأشكال المقابلة للأجهزة في جسم الإنسان:

- (أ) الشكل (١) يمثل الجهاز.....
- (ب) الشكل (٢) يمثل الجهاز.....
- (ج) الجهاز في المشكل.....مسئول عن هضم الطعام.
 - (د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم.....

الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:

- (أ) يمثل الشكل الجهاز.....
- (ب) من وظائف هذا الجهاز.....و....
- (ج) العضو الذي يمثله الجزء (أ) هو.....















ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟

- المراجعة

العلوم الصف السلاس الابتدائي



اختبار قياس مستوى الوحدة الأولى - المفهوم الثاني : الجسم كنظام

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

من مكونات جهاز الإخراج....(الجهاز التنفسي - الجلد - الجهاز البولي - جميع ما سبق) تمتصالعناصر الغذائية من الطعام. (المعدة - القولون -الأمعاء الغليظة-الأمعاء الدقيقة) ينشأ مرضعند عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين

(الصرع - السكر - الإيدز - الفشل الكلوى)

يتم تفريخ البول من المثانة عبر....(الكلى - الشعيرات الدموية - القناة البولية - الشرايين) يقوم الجهاز......بتفتيت وتحليل الطعام. (البولي - الدوري - الهضمي - التنفسي) يعمل العلماء على ابتكار.....صناعي لمساعدة مرضى السكر.

(قلب - مرئ - فم - بنكرياس)

قارن بين:

- الجهاز الدورى والجهاز التنفسي من حيث : (استجابة المواجهة أو الهرب)......

- النسيح والعضو من حيث : (المفهوم فقط)

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.....

عضلات لا يمكن التحكم في حركتها

جهاز يفرز الهرمونات في الجسم......

ماذا يحدث عند ؟.

التعرض لخوف شديد.....

إفراز إنزيمات الحويصلات الصفراوية على الطعام........

قصور أحد أجهزة الجسم عن أداء وظيفته.

تجمع مئات الآلاف من الخلايا المتماثلة...

ضع علامة (v) أو (x) أمام العبارات التالية :

يمكن تخزين الجليكوجين في صورة سكر جلوكوز.

يخرج البول من الجلد عند التعرق.

الغذاء ضروري لإنتاج الطاقة.

كيف يمكن الحفاظ على صحة مريض السكر ؟

صل العبارات من العمود (ب) بالمفاهيم في العمود (أ):

- يستخلص اليوريا من الدم. ١ - الهرمون.

٢ - النفرون، - يخلص الجسم من الفضلات الضارة.

> - تفرزه الغدد الصماء. ٣ - الجهاز البولي.



_	
اقطر	تدريبات عامة: الوحدة الأولى - ما النظام (١) / المفهوم الثالث: الطاقة كنظام
7	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
3	يفضل توصيل المصابيح في المنازل بحيث يكون للطاقة أكثر من
25	(مسار واحد عدة مسارات - عدة مصادر جميع . ما سبق)
	قوىتؤثر في كل شيء له كتلة. (المغناطيسية - الاحتكاك - الكهربية - الجاذبية)
	قو <i>ي</i> هامة في صناعة المحركات الكهربية.
	(الاحتكاك - الجاذبية - المغناطيسية - جميع ما سبق)
	قارن بین در
	قوى الجاذبية والقوى المغناطيسية من حيث: (الأهمية فقط)
	56 . 4. m 4 . 4. 5 m 4 . 5
	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :
	تعد الدائرة الكهربية نظامًا.
	تنشأ قوى الجاذبية بين مواد محددة فقط.
	تؤثر القوى المغناطيسية دائما نحو مركز الأرض،
	الجاذبية والمغناطيسية هما قوتان غير مرئيتين. تستخدم المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر.
	تستخدم المعداطيسات في المحروات واجهره العمبيودر. تستقر الأشياء على الأرض بفعل قوة الجاذبية.
	يجذب المغناطيس كل المواد إليه .
	ماذا يحدث عند ؟
	- تلفّ أحد المصابيح بالمنزل (بالنسبة لإضاءة باقي المصابيح)
	أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
	تنتقل عبر الأسلاك الكهربية بين المدن والقرى.
	تنشأ قوى بين الأجسام المتلامسة.
	تتوقف قوى الجاذبية على بين الأجسام والمسافة بينهما
	أعط تفسيرًا علميًا لما يلي : - تختلف قوى الجاذبية عن قوى الاحتكاك.
	5.40
	اذكر مثالا لكل من:
	موقف لاحظته ظهر فيه تأثير للجاذبية.
	جسم ينجذب للمغناطيس
	اختر الإجابة الصحيحة

(أ) الكتلة والحجم (ب) الكتلة والمسافة (ج) الشكل والحجم (د) الكتلة والشكل

العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي .

يمكن استخدام برادة لتوضيح مخطط المجال المغناطيسي.
(أ) الألومنيوم
يُصنع المغناطيس من مادة
(أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الزجاج
من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس
(أ) الخشب (ب) النيكُل (ج) المطاط (د) البلاستيك
أكمل مما بين القوسين
تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة عن طريق(الهواء - الأسلاك)
نظام يسمح بسريان التيار الكهربي لتشغيل الأجهزة المختلفة
(المصباح الكهربي - الدائرة الكهربية)
يُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية. (البطارية - المُفتاح الكهربي) عندما يحترق مصباح متصل مع مصابيح أخرى في مسار واحد، فإنباقي المصابيح .
عندما يحترق مصباح متصل مع مصابيح أخرى في مسار واحد، فإنباقي المصابيح .
(تنطفئ - تظل مضيئة)
اكتب المصطلح العلمي لكل من:
حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية
المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر
لاحظ الشكل الذي امامك ، ثم اخبر السحب المغناطيس المسامير يمثل قوة (تجاذب - تنافر) يعتبر الحديد المصنوع منه المسامير مادة
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
(غير مغناطيسية - مغناطيسية) معناطيسية)
لاحظ المصابيح في الصورة، ثم أجب:
احترق مصباح في كلُّ من الشكلين، فانطفأت جميع المصابيح في الشكل (أ)، بينما ظلت باقي
المصابيح في شكل (ب) مُضيئة. اختر الإجابة الصحيحة لتفسير ما حدث.
المصابيح في الصورة (أ) موصّلة في (مسار واحد - أكثر من مسار)
المصابيح في الصورة (ب) موصّلة في (مسار واحد - أكثر من مسار)
(4)
de d
أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:
١ - تؤثر القوي المغناطيسية في
٢ - لا نرى القويولكن نلاحظ آثارها فقط.
٣ - قد تكون القوي المغناطيسية قوى جذب أو



العلوم الصف السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ : يستخدم المغناطيس في صناعة محركات السيارة.

تنشأ القوي المغناطيسية بين مواد محددة.

يؤثر المغناطيس على الأجسام التي تقع في مجاله المغناطيسي فقط.

يمكن رؤية القوى المغناطيسية

قد تتجادب أو تتنافر المغناطيسات مع بعضها.

يؤثر المغناطيس في الأجسام التي تقع خلفه فقط.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.....

(النحاس - الألمونيوم - الخشب - جميع ما سبق)

قد تكون القوى المغناطيسية قوى.....

(جذب فقط - تتنافر فقط - جذب أو تنافر - لا توجد إجابة صحيحة)

تتأثر القوى المغناطيسية ب.....المغناطيس (حجم - طعم - لون - شكل) قارن بين :

- مسامير الصلب والمشابك الورقية من حيث: (الانجذاب للمغناطيس).

صنف المواد الآتية إلى مواد تنجذب و مواد لا تنجذب للمغناطيس ؟

- (رقائق الألومنيوم - الورق المقوى - دبابيس الحديد - قماش الصوف)

في ضوء دراستك للقوى المغناطيسية أجب:

ما هي العوامل المؤثرة على القوى المغناطيسية ؟

ما أهم خصائص القوى المغناطيسية ؟

أمامك صورة لقضيب مغناطيسي ، أجب:

هل يجذب المغناطيس جميع الأجسام المعدنية ؟

أي الحالات الآتية تزداد قوة جذب المغناطيس لبرادة حديد :

(ب) على مسافة ٥ . سم.

(أ) على مسافة ٣. سم.



الأول

- المراجعة

القوسين	بين	مما	كمل
---------	-----	-----	-----

المكعبات البلاستيكية تعتبر مادة(مغناطيسية - غير مغناطيسية) من العوامل الرئيسية التي تؤثر في قوة المغناطيس.....(لونه - حجمه) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

من المواد العازلة للكهرباء(المطاط - البلاستيك - القماش - جميع ما سبق) جسم الإنسان يوصل الكهرباء لأنه يحتوى على كمية كبيرة من

(الدهون - البروتين - الماء - الطعام)

هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات... (الدائرة المفتوحة - الكهرباء - التيار الكهربي - الدائرة المغلقة)

قارن بين:

المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث: (الأمثلة فقط)

أكمل العبارات الآتية بما يُناسبها:

في الدائرة الكهربية يوجد قطع في مسار التيار الكهربي. من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.

يؤدى لمس الأسلاك الكهربية غير المعزولة إلى.

افحص الدوائر الكهربية في المخطط: حدد الدائرة الكهربية التي سيضيء بها المصباح.







ضع علامة (V) او علامة (X) امام العبارات الآتية:

تتسبب قوة البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التوربينات المواد العازلة للكهرباء تقاوم سريان الكهرباء خلالها.

تكون جميع مكونات الدائرة المفتوحة متصلة معا.

المفتاح الداخلي في الثرموستات من أنواع المفاتيح الآلية.

تدفق الإلكترونات بانتظام خلال الأسلاك.

مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها.

صورة من صور الطاقة تتولد من تتدفق الإلكترونات في الأسلاك المعدنية. اختر الإجابة الصحيحة:

يتم التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية عن طريق.......

(ج) المصباح (د) المفتاح (أ) البطارية (ب) الأسلاك

تستخدم المولدات..... الموجودة بداخلها لتوليد الكهرباء.

(أ) المراوح الهوائية (ب) المغناطيسات الدوارة



-الراجعتى	العلوم
النهائيت	الصف السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

(ج) المصابيح الكهربية (د) المواد غير المغناطيسية
عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ينتجحول السلك.
(أ) ضوء (ب) احتكاك (ج) صوت (د) مجال مغناطيسي
كل مما يلي لا ينجذب إلى المغناطيس ما عدا
(أ) المطاطّ (ب) المسمار الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) المسمار الصلب
أكمل مما بين القوسين
لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي يسببكهربية. (حرائق - صدمة)
تدور المغناطيسات داخل التوربينات بسرعة (منخفضة - عالية)
الماء في أجسامناالتوصيل للكهرباء. (رديء - جيد)
تسري الطاقة الكهربية بسهولة خلال المادة (العازلة - الموصلة)
اكتب المصطلح العلمي لكل من:
مسار مغلق لحركة التبار الكهري.
حركة الشحنات الكهربية التي تتدفق عبر موصل كهربي في مسار مغلق
المواد التي تنجذب للمغناطيس السيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي
لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب أكمل البيانات ١
تغط الأسلاك في هذه الدائرة بطبقة من
أكمل البيانات (٢٠٠٠ ٢٠٠٠ تغطى الأسلاك في هذه الدائرة بطبقة من (الألومنيوم البلاستيك) أجب عن الأسئلة الآتية:
أجب عن الأسئلة الآتية:
(أ) أكمل الفقرة باستخدام بنك الكلمات التالي:
(قالب معدني - التيار الكهربي - مجال مغناطيسي)
تسمى حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصل كهربي بـ
عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك ، ينتج عن ذلكحول السلك .
إذا تم لف السلك حول يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.
إذا لم لك السلك حول يطبع المجال المعناطيسي النائج عن النيار المهربي الوي.
الألومنيومالحديدالخشبالخشبالخشب
النيكلالبلاستيكالنيكل
قارن بين المواد العازلة للكهرباء والمواد الموصلة للكهرباء مع ذكر أمثلة.
اذكر مكونات أبسط دائرة كهربية مع ذكر أهمية كل جزء فيها ؟





ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

جميع المعادن جيدة التوصيل للكهرباء.

جميع المواد التي تنجذب للمغناطيس عازلة للكهرباء.

جسم الإنسان موصل جيد الكهرباء.

يضيء المصباح في دائرة كهربية تحتوي على ملعقة من البلاستيك.

تصنع أسلاك الدوائر الكهربية من مواد موصلة مغطاة بطبقة من مواد عازلة.

لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية.

الملابس القطنية تعتبر موصلا جيدًا للكهرياء.

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

تصنع مقابض المفكات من

يعتبرمن المواد العازلة للكهرباء.

..... يسمح بمرور التيار الكهربي خلاله.

اختر الإجابة الصحيحة

تسري الكهرباء بسهولة خلال

(أ) النحاس والخشب (ب) الحديد والمطاط (ج) البلاستيك والزجاج (د) الألومنيوم والنحاس

كل مما يلى يعتبر مواد موصلة للكهرباء ما عدا

(أ) الألومنيوم (ب) الحديد (ج) المطاط (د) النحاس

يتمثل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربية في......

(ب) توفير السلامة من مخاطر الكهرباء (أ) زيادة تدفق التيار

(ج) توصيل التيار بين أجزاء الدائرة (د) حماية البطارية من التلف

لا يسمحبمرور الكهرباء خلاله بسهولة.

(أ) مشابك الورق المعدنية (ب) ورق الألومنيوم (ج) القماش (د) النحاس

أكمل باستخدام الكلمات الآتية:

يمر التيار بسهولة خلال.....(الحديد - البلاستيك)

يمر التيار الكهربي عبر المواد.....(الموصلة - العازلة)

الخشب من المواد.....للكهرباء. (الموصلة - العازلة)

المواد العازلة بسريان الكهرباء خلالها بسهولة. (تسمح - لا تسمح)

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

المواد التي تسمح بمرور الكهرباء من خلالها.....

حركة الشحنات الكهربية عبر الأسلاك الموصلة.....



المين

قطعة حديد

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر

الأسلاك في هذه الدائرة مصنوعة من مادة لتسمح بتدفق الكهرباء. (عازلة - موصلة)

عند استبدال قطعة الحديد بقطعة مطاط فإن المصباح

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

من المواد الموصلة للكهرباء.....(النحاس - الألمونيوم - الحديد -جميّع ما سبق)

البلاستيك من المواد..... للكهرباء.

(الموصلة - العازلة - شبه الموصلة - لا شيء مما سبق)

يجب تغطية المواد الموصلة للكهرباء بمواد للكهرباء.

(أكثر توصيلاً - سائلة - عازلة - شفافة)

صنف المواد الآتية إلى مواد موصلة و مواد عازلة للكهرباء:

(ورق الألومنيوم - المطاط - الورق - أواني الفضة).

•••••

وضح:

- كيف تستخدم المواد الموصلة والمواد ال<mark>عازلة للك</mark>هرباء للحماية من الصدمات الكهربية ؟

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي:- تصنع المفكات الكهربية من الحديد.

ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

الموصلات تنقل التيار الكهربي.

أجزاء من الدائرة الكهربية تقلل من تدفق التيار الكهربائي.

نوع من أنواع توصيل المصابيح يكون للتيار أكثر من مسار مغلق.

يتولد تيار كهربي عند وضع مغناطيس ساكن داخل ملف.

في التوصيل على التوازي تتصل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار.

تعتبر البطارية أحد أمثلة الحمل الكهربي.

لا تتأثر الأجهزة المتصلة على التوالى وتظل تعمل عند إطفاء أحد الأجهزة.

اختر الإجابة الصحيحة:

تُغطى أسلاك الكهرباء بطبقة منلأنه مادة عازلة .

(أ) الحديد (ب) الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) النيكل يمثل.........الحمل الكهربي في الدائرة الكهربية.

(i) سلك النحاس (ب) المفتاح الكهربي (ج) البطارية (د) المصباح



يزداد التيار الكهربي المتولد من حركة مغناطيس داخل ملف عند (ب) تحرك المغناطيس ببطء (أ) تقليل عدد حلقات الملف (د) استبدال المغناطيس بآخر أصغر (ج) تحرك المغناطيس بسرعة عند وضع مقاومة في دائرة كهربية مغلقة فإن تدفق التيار (ج) لا يتأثر (د) يتضاعف

(أ) يزداد (ب) يقل

أكمل مما بين القوسين

توصل الدوائر الكهربية في المنازل على.....(التوازي - التوالي) في الدوائر الموصلة على التوازي يتدفق التيار في....(أكثر من مسار - مسار (واحد) تنتقل.....عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة. (طاقة الوضع - الكهرباء)

> يستخدم الجلفانومتر في قياس . الصغيرة.....(الكتل - التيارات الكهربية) اكتب المصطلح العلمي لكل من:

المواد التي لا تسمح بسريان الإلكترونات خلالها بسهولة..

مكون من مكونات الدائرة الكهربية يقلل من تدفق التيار الكهربي....

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر

المصابيح في هذه الدائرة موصلة على (التوالي - التوازي) عند احتراق مصباح فإن المصابيح الأخرى (تنطفئ - لا تنطفئ)

لاحظ الصورة ثم أكمل من بين القوسين

الدائرة في الشكل المقابل (مغلقة - مفتوحة) في هذه الدائرةالتيار الكهربي .(يمر - لا يمر)

إذا تم استبدال السلك المقطوع بآخر سليم وإضافة مصباح آخر في نفس الم

التوصيل في الدائرة يكون على(التوالى - التوازي) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

بزيادة عدد لفات السلك.....شدة التيار الناتج .

(تقل - تزداد لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)

= يستخدم . . للاستدلال على مرور تيار كهربي صغير.

(المغناطيس - الدينامو - الجلفانومتر على الملف)

عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوالي.....باقي المصابيح.

(تزداد إضاءة - تقل إضاءة - لا تتأثر - تتطفأ)

قارن بين :توصيل المصابيح على التوالي وعلى التوازي من حيث المميزات فقط).



تدريبات عامة: الوحدة الأولى - ما النظام (٢) / المفهوم الثالث: الطاقة كنظام اختر الإجابة الصحيحة: يتوقف تدفق التيار الكهربي في الدائرة عند (أ) غلق الدائرة (ب) تدفق الإلكترونات (ج) إضاءة المصباح (د) فتح الدائرة سريان الإلكترونات خلال الأسلاك في مسار مغلق يسمى (أ) الدائرة الكهربية (ب) العزل الكهربي (ج) الجذب المغناطيسي (د) التيار الكهربي أي مما يلى يعتبر مواد مغناطيسية وموصلة للكهرباء؟...... (أ) النحاس والألومنيوم (ب) الألومنيوم والحديد (ج) الحديد والمطاط (د) الحديد والنيكل جسيمات صغيرة تتدفق في الموصلات هي (أ) الجزيئات (ب) الإلكترونات (ج) الذرات (د) الحبيبات من العوامل التي تتوقّف عليها قوة الجاذبية (أ) السرعة (ب) الكتلة (ج) الزمن (د) الحجم عند احتراق أحد المصابيح المتصلة على التوالي.....باقي المصابيح. (أ) تزداد إضاءة (ب) تقل إضاءة (ج) لا تتأثر (د) تنطفئ أي مما يلى من المواد غير المغناطيسية ؟..... (أ) دبابيس مكتبية (ب) برادة حديد (ج) ملعقة نحاسية (د) مسمار حديد يُصنع مقبض المفك الكهربي من البلاستيك لأنه (أ) عازل للكهرباء (ب) موصل للكهرباء (ج) يتمتع بالمرونة (د) خفيف الوزن مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية هو (أ) المفتاح (ب) البطارية (ج) الأسلاك (د) المصباح تزداد قوة الجاذبية كلما زادت (أ) المسافة بين الجسم ومركز الأرض (ب) كتلة الجسم (ج) سرعة الجسم (د) مساحة الجسم تسقط الأجسام على الأرض بسبب قوة (أ) الكهربية (ب) المغناطيسية (ج) الجاذبية (د) الدفع أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

يسحب! المغناطيس المواد عن طريق (قوة الاحتكاك - القوة المغناطيسية)

كلما قلت المسافة بين الجسم ومركز الأرض.....قوة الجاذبية. (قلت - ازدادت)

تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها.....معا (متصلة - غير متصلة) تُغطى أسلاك الكهرباء بمادة(الحديد - البلاستيك) يضيء المصباح في الدائرة الكهربية (المفتوحة - المغلقة) تنتقل الإلكترونات عبر سلك مصنوع من في الدائرة الكهربية (البلاستيك - النحاس) عند انطفاء مصباح في دائرة متصلة على.... تنطفئ جميع المصابيح. (التوالي - التوازي) تبطئ.....الكهربية من تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربية . (المقاومة - الأسلاك) يعتبر الخشب من المواد.....(المغناطيسية - غير المغناطيسية) تسمح المواد..... للكهرباء بسريان التيار الكهربي خلالها. (العازلة - الموصلة) ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ : قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبه للمواد القريبة منه. عند مرور تيار كهربي في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسي. من مكونات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الكهربي. عند احتراق مصباح في دائرة موصلة على التوازي تنطفئ جميعالمصابيح. يسري التيار الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة. النحاس من المواد المغناطيسية. تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرباء من المولدات.

تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرباء من المولدات. لا بد أن تكون أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معًا لكي تتدفق الإلكترونات.

تسمح المواد العازلة بسريان الكهرباء خلالها.

تستخدم المواد العازلة في صناعة مقابض أدوات الكهرباء.

جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء.

عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحا تكون الدائرة مغلقة.

تحدث الصدمة الكهربية عند لمس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربي. يمكن رؤية المجال المغناطيسي.

> يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر. تسمح المعادن بانتقال الإلكترونات خلالها.



العلوم الصف السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

	يناسب العمود (ب):	اختر من العمود (أ) ما	
	(ب)	(١)	
طاقة كهربية	(أ) يحول الطاقة الميكانيكية إلى	۱) المغناطيس	
ن الحديد	· ٢) المولد الكهربي (ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد		
(٣) المفتاح الكهربي			
ئهربي <u>ة</u>	(د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الك	(٤)البطارية	
	ى الذي تدل عليه العبارات الآتية:	اكتب المصطلح العلم	
	- سار مغلق داخل الدائرة الكهربية	تدفق الإلكترونات في م	
	الكهربية ، إذا احترق أحد المصابيع		
		الأخرىالله الأخرىا	
***************************************	دة الحديد بالقرب من المغناطيس	النمط الذي تشكله براه	
ن الحديد	ناطيس بجذب المواد المصنوعة م	*	
	ار الكهربي		
		مادة تسمح بسريان الته	
مواد لا تتدفق الإلكترونات خلالها بسهولة			
	- 1	قارن بين :	
المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصلة للكهرباء	وجه المقارنة	
		التعريف	
		التعريف	
المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة	
		التعريف	
		التعريف	
أكمل العبارات الآتية :			
يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.			
من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء			
تتكون الدائرة الكورية من أسلاك ومصياح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى			

..... تقاوم انتقال الكهرباء خلالها.

لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

الأشكال التالية توضّح مكونات الدائرة الكهربية :









(ب) المكون في الشكل رقم (١) مصنوع من مادة. تسمح بسريان الكهرباء خلاله (عازلة - موصلة)

(ج) وظيفة الجزء رقم (٤)

لاحظ الدائرة الكهربية المقابلة ، ثم أجب

(أ) عند إغلاق المفاتيح (أ ، ب ، ج) تضيء المصابيح

(ب) عند فتح المفتاح (ب) فقط تضيء المصابيح

(ج) لكي يضيء المصباح (٣) يجب غلق المفتاح (أ) والمفتاح....

(د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة

الكهربية . فسر ذلك.....



الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب:

(أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربية في المنزل، فأي من الأدوات المقابلة (١-١)

تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة ؟....

اذكر سبب اختيارك.....

أجب عن الأسئلة الآتية:

١.ماذا يحدث عند: لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربي ؟...

٢. انكسر كوب زجاجي، فاقترحت مريم جمع بقاياه المتناثرة على الأرض بالمغناطيس. لا

(أ) هل توافق مريم في رأيها ؟(ب) وضّح السبب في رأيك.....

٣. تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضّح السبب.....

٤.ماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد ؟......

اختبار قياس مستوى: الوحدة الأولى - ما النظام / المفهوم الثالث: الطاقة كنظام اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: قوى الجاذبية تؤثر في كل شيء له (لون - رائحة - كتلة - طعم)من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس. (الورق - الخشب - المطاط - جميع ما سبق) من المواد العازلة للكهرباء. (الورق - الخشب - المطاط - جميع ما سبق) القوى.....هامة في صناعة المحركات الكهربائية (الجاذبية-الاحتكاك-المغناطيسية-جميع ما سبق) هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات. (التيار الكهربي - الكهرباء - الدائرة المغلقة - الدائرة المفتوحة) عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوازيباقي المصابيح. (تنطفأ - تزداد إضاءة - لا تتأثر - تقل إضاءه) قارن بين: المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث : (المفهوم فقط)...... قوى الجاذبية والقوى المغناطيسية من حيث : (الخصائص فقط)..... الجلفانومتر والمقاومة الكهربية من حيث (الاستخدام فقط)..... الحديد والنحاس...... من حيث : (القدرة على التوصيل الكهربي - الانجذاب للمغناطيس). صحح العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط: يتولد تيار كهربي في السلك عند حركة جلفانومتر بالقرب منه يفضل توصيل الأجهزة في المنازل على التوازي. تستخدم المقاومة الكهربية لتسريع تدفق الإلكترونات في الدوائر الكهربية. ماذا يحدث عند ؟ تحريك مغناطيس بالقرب من ملف كهربي عدم تغطية الوصلات الكهربية بمواد عازلة لمس وصلة كهربية غير معزولة باليد. حركة الإلكترونات في سلك كهربي. اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها..... مواد لا تنجذب للمغناطيس..... إحدى صور الطاقة تنتقل خلال الأسلاك المعدنية. أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات: تستخدم الطاقة الكهربية في. يعمل المولد الكهربي على تحويل الطاقةإلى طاقة كهربيةيحفز القلب على النبض على فترات منتظمة. ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ : يفضل توصيل الأجهزة الكهربية في المنازل على التوالي. المواد العازلة تسمح بتدفق الإلكترونات خلالها .



العلوم السدس الابتدائي

مراجعة عامة: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (١) المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

أكمل مما بين القوسين

يُشكل الزجاج المنصهر عن طريق النفخ و............ (الضغط - الجاذبية) يعتمد تغير حالة الزجاج على مقدار الطاقة.....التى تمتلكها جسيماته(الحرارية- الكيميائية) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

الطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء.

تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية التي تمتلكها.

يحتاج تشكيل الزجاج إلى درجة حرارة مرتفعة جدا.

توجد المادة في ثلاث حالات صلبة وسائلة وغازية.

جزيئات الثلج تتحرك بسرعة أكبر من جزيئات الماء السائل.

توجد المادة في حالة واحدة فقط.

يمكن تحويل المادة الصلبة إلى مادة سائلة بالتسخين.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

يستخدملقياس درجة حرارة المادة . (الترمومتر - فواصل التمدد - الماتور - الميزان) تنتقل الحرارة بين الأجسام عن طريق(التوصيل - الإشعاع - الحمل - جميع ما سبق) عندما تكتسب المادة طاقة حراريةطاقة حركة جسيماتها .

(تقل - تزداد - تضعف - تظل ثابتة)

قارن بين:

- الحالة الصلبة والحالة الغازية من حيث : (الأمثلة فقط)............

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

...... هي مواد تسمح بسريان الحرارة خلالها.

المواد السائلة لها شكل.....وحجم ثابت.

في المواد الصلبة تكون قوى الترابط بين الجسيماتجدا.

ماذا يحدث عند؟

تتحرك بحرية تامة. بُسيمات المادة .

(i) السائلة ة (ب) الصلبة (ج) الغازية (د) الصلبة والسائلة

أي مما يلي تكون جسيماته أكثر تباعدا عن بعضها ؟.....

(أ) مسمار حديد (ب) الثلج (ج) الشمع المنصهر (د) الهواء الجوي



العلوم الصف السلس الابتدائي



سلسلة ببساطة

حركة جزيئات المادة الصلبة.......(انتقالية - اهتزازية في مواضعها) يمكن ضغط المادة في الحالة.....(السائلة - الغازية) تتقارب جزيئات المادة من بعضها عندماحرارة. (تكتسب - تفقد) تتم عملية تشكيل الزجاج عن طريق(التبريد ثم الانصهار - الانصهار ثم التبريد) اكتب المصَطَلح العلمي لكل من:

- حالة من حالات المادة تمتلك فيها المادة شكلاً وحجما ثابتين.....

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل مما بين القوسين :

هذه المادة في الحالة(السائلة - الصلبة) جُسيمات هذه المادة(غير مترابطة - مترابطة)

تتميز المادة في هذه الحالة بأن لها حجما ثابتًا وشكلا(ثابت - متغيرا)

أكمل مما بين القوسين

تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى عملية.....(التكثف - الانصهار) يغلي الماء ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة(٦٥-١٠٠) تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندما حرارة. (تفقد - تكتسب)

السائلة إلى الحالة . (الصلبة - الغازية)

يغلي الزئبق ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة (٣٥٧-٦٥) عندما تكتسب جزيئات الزيت طاقة حرارية طاقة حركتها . (تزداد - تقل)

ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

تزداد قوى الترابط بين جزيئات الشمع الصلب بالتسخين.

تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما فقدت طاقة حرارية.

يمكن التمييز بين الماء والميثانول من خلال درجة غليان كل منهما.

أكمل مما بين القوسين:

مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة يعبر عن (درجة الحرارة - الطاقة الحرارية) تنتقل الحرارة من الماء السائل إلى.........عند تلامسهما .. (الثلج - البخار)



العلوم الصف السلاس الابتدائي

سلسلة ببساطة



أجب:
ماذا يحدث لجزيئات المادة السائلة عندما تصل لدرجة التجمد ؟
ماذا يحدث لجزيئات المادة السائلة عندما تصل لدرجة الغليان ؟
ما المادة التي لديها أقل درجة غليان (الميثانول - الماء - الزئبق) ؟

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ - سرعة جسيمات الحالة الصلبة سرعة. جسيمات الحالة السائلة.
(أعلى من - أكبر من - أقل من - تساوى)
هي عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالتسخين.
(الانصهار - التكثف – التجمد)
يمكن أن تنتقل الحرارة عن طريق(الحمل - التوصيل - الإشعاع - جميع ما سبق)
قارن بین :
الانصهار والتبخير من حيث: (المفهوم فقط)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.
كلما زادت طاقة حركة جُسيمات المادةطاقتها الحرارية والعكس.
تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.
ماذا يحدث عند ؟
أمسكت قطعة جليد بيدك(بالنسبة لانتقال الطاقة الحرارية)
ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ
عند رفع درجة حرارة المادة تقل طاقة حركة جسيمات تلك المادة.
VA TOTAL
التجمد هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
درجة غليان الماء ٩٥ درجة مئوية.
اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارة الآتية :
- هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.



ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

تختلف سرعة جسيمات المادة باختلاف الطاقة الحرارية التي تكتسبها. تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عندما تفقد طاقة حرارية. عند التجمد تزداد سرعة جزيئات المادة.

عندما تكتسب المادة طاقة حرارية فإن المسافات بين جزيئاتها تتناقص.

اختر الإجابة الصحيحة

طاقة الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها هي:

(أ) الوضع (د) الحركة (ب) الكيميائية (ج) الجاذبية الطاقة التي تنتقل من ا الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة هي الطاقة.....ا

> (أ) الحرارية (ب) الضوئية (ج) الصوتية (د) الكيميائية جميع ما يلي من طرق توصيل الحرارة <u>ما عدا</u> الحراري (أ) الحمل (ب) الاتزان (د) الإشعاع (ج) التوصيل تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة يسمى

(د) التكثف (أ) الانصهار (ب) التجمد (ج) التبخر

أكمل مما بين القوسين

سرعة انتشار لون الطعام في الماء البارد.....من سرعة انتشاره في الماء الساخن. (أقل - أكبر) تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة عندما حرارة. (تفقد - تكتسب) تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة(التكثف - الغليان) يغلى الزئبق ويتحول إلىعند ٣٥٧ درجة مئوية . (سائل - بخار)

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة..... متوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرات والجزيئات)...

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أجب:

(الحمل - الإشعاع) تنتقل الحرارة إلى اليد في الرقم (١) عن طريق الحراري. تنتقل الحرارة في الرقم (٣) من 2

(ساق الحديد إلى اليد - اليد إلى ساق الحديد)

تنتقل الحرارة إلى اليد بالحمل الحراري في

الرقم.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

يتبخر الماء عندما يصل إلى درجة (الغليان - التجمد - الانصهار - التكثف) كلما زادت سخونة الماء.....سرعة انتشار ألوان الطعام فيه (زادت - قلت - ثبتت - ضعفت)



(- المراجعة	العلوم
	النهائيت	مف السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

يمكن أن توجد المادة فيحالات. (٩-٥-٣-٧)
قارن بين :
- التكثف والتجمد من حيث (المفهوم فقط)
- التمدد والانكماش من حيث : (التغير الفيزيائي للمادة)
أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
كلما زادت الطاقة الحرارية للمادةطاقة حركة جسيمات تلك المادة.
عند درجة الانصهار تتحول المادة من الحالة إلى الحالة السائلة.
بزيادة درجة حرارة المادة تصبح قوى الترابط بين جزيئات المادة جدا.
يؤدى تمده المادة إلىحجم المادة.
تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة
جسيمات الكحول الموجودة في الترمومتر عند وضعه في الماء الساخن.
ماذا يحدث عند؟ والمنافقة المنافقة المنا
- ت سخين كمية من الماء إلى ١٠٠ درجة مئوية
- لم تُستخدم فواصل التمدد في بناء المباني والكبارى
خ م علامة (الرابي أم علامة (V) أمام المرابات الآثرية ؛
ضع علامة (v) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية : درجة انوروار الثاح ملا درجة وأورة
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية.
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة.
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا.
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها.
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة.
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة.
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. الكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية:
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. الكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية : المتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. العبارة الآتية : اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية : درجة حرارة تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية: درجة حرارة تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية: درجة حرارة تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. - تتمدد وتنكمش بدلًا من تمدد وانكماش المباني لحمايتها من السقوط
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية: درجة حرارة تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية. بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة. بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا. قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها. تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة. الانكماش يعنى زيادة طول المادة. اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارة الآتية : درجة حرارة تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة - تتمدد وتنكمش بدلًا من تمدد وانكماش المبانى لحمايتها من السقوط



يرتفع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي عند درجة الحرارة. (ارتفاع - انخفاض)







سلسلة ببساطة

.....(تتمدد - تنكمش) عند وضع كرة القدم في حوض به ثلج فإن الكرة ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية : تقل درجة حرارة المادة عند فقد طاقة حرارية. تنكمش المواد بالحرارة وتتمدد بالبرودة. تتحرك جزيئات الغاز بسرعة كبيرة عندما تكتسب طاقة حراربة. يزداد حجم المواد عند انكماشها. اختر الإجابة الصحيحة عند وضع ترمومتر في ماء ساخن فإن الكحول الموجود بداخله (ج) ينخفض لأسفل (د) تتقارب جزيئاته (أ) ينكمش (ب) يتمدد تركت نسرين بالونا منتفخًا على أرضية الغرفة ، وبعد فترة لاحظت صغر حجمه. لأن جزيئات الهواء بداخله. (أ) تمددت بالحرارة (ب) انكمشت بالبرودة (ج) تمددت بالبرودة (د) انكمشت بالحرارة أي مما يلى يحدث عنك انكماش المادة ؟...... (أ) زيادة سرعة الجزيئات (ب) تباعد الجزيئات زيادة حجم المادة وتباعد جزيئاتها يحدث عند (ج) التبريد (أ) التمدد (ب) الانكماش (د) التجمد أكمل مما بين القوسين عندما يحدث انكماش للمادة فإن المسافات بين الجزيئات (تزداد - تقل) تنفجر بعض إطارات السيارات صيفًا بسبب الهواء بداخلها. (تمدد - انكماش) يمكن فتح غطاء برطمان معدني مغلق بشدة عن طريق وضع ماء عليه (بارد - ساخن) درجة الحرارة التي يتحول عندها الماء إلى بخار تُعرف بدرجة (الغليان - الانصهار) اكتب المصطلح العلمي لكل من: زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها..... أداة تُستخدم لقياس درجة الحرارة..... أكمل مما بين القوسين : عندما تفقد المادة طاقة حرارية يحدث ما يلى : تتحرك جسيمات المادة......(أسرع - أبطأ) المادة(تتمدد - تنكمش) طاقة حركة جُسيمات المادة (تزداد - تقل) درجة حرارة المادة (ترتفع - تنخفض) المسافات بين جُسيمات المادة. (تزداد - تقل) ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: تتمدد المادة عند نقص المسافات بين جزيئاتها. تزداد درجة حرارة المادة بزيادة طاقة حركة الجزيئات. تتغير المادة من حالة لأخرى عند درجات حرارة معينة.





(التمدد - الانكماش)

الصف السلاس الابتدائي



سلسلة بيساطة

تنكمش المادة عندما تقل المسافات بين الجزيئات. اختر الإجابة الصحيحة عند تمدد المادة جزيئاتها. (د) يزداد عدد (أ) تتباعد (ب) يتناقص عدد (ج) تتقارب عندما تفقد المادة طاقة حرارية . (ب) ترتفع درجة حرارة المادة (أ) تقل المسافات بين الجزيئات (د) تزداد التصادمات بين الجزيئات (ج) تتمدد المادة أي مما يلي يحدث عند انكماش المادة؟ (أ) زيادة حجم الجزيئات (ب) تقارب الجزيئات (ج) تباعد الجزيئات (د) نقص عدد الجزيئات أي العمليات التالية تسبب تمددا للمادة ؟ (أ) التبريد الرب) التجمد (ج) التكثف (د) التبخر أكمل مما بين القوسين عند تسخين الهواء..المُرَّهُ حجمه. (يزداد - يقل) ارتفاع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي يدل على حدوث عملية الحراري جزيئات المادة تتحرك ب.....عند اكتساب طاقة حرارية. (بطء - سرعة) قوى الترابط بين الجزيئاتبالتسخين. (تقل - تزداد)

> تبريد الزجاج بعد تشكيله..... لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر

> تسخين قطعة من الحديد.....

تتمدد أسلاك الكهرباء صيفًا نتيجة ل.....طاقة حراربة(اكتساب - فقد)

اكتب اسم التغير الحادث في العمليات التالية: (تمدد حراري - انكماش حراري)

يتم تصميم أسلاك الكهرباء بحيث تكون مرتخية؛ حتى لا تنقطع عند ...(انكماشها - تمددها)



مراجعة عامة: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (١) المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة اختر الإجابة الصحيحة: تحدث عملية التجمد عند تحول (أ) الماء إلى بخار (ب) الثلج إلى ماء (د) الماء إلى ثلج (ج) البخار إلى ماء أي مما يلى يحدث لجزيئات المادة عند اكتسابها حرارة ؟....... (أ) تقل التصادمات بينها (ب) تزداد طاقة حركتها (ج) تتقارب من بعضها (د) تزداد قوة ترابطها قوة الترابط بين جزيئات المادةأكبر ما يمكن . (أ) الغازية والسائلة (ب) الصلبة (ج) السائلة (د) الصلبة والغازية تكون قوة الترابط بين جزيئات أضعف ما يمكن. (أ) الماء (ب) الزجاج (ج) الثلج (د) الأكسجين عند حدوث عملية التكثف يحدث (أ) تباعد للجسيمات (ب) ضعف في الترابط بين الجسيمات (د) انكماش للمادة (ج) زيادة في طاقة حركة الجسيمات تتحرك جزيئات المادة حركة اهتزازية في أماكنها دون أن تنتقل. (أ) السائلة (ب) الصلبة (ج) الغازية والصلبة عند انصهار الحديد تزدادبين الجزيئات. (أ) المسافات (ب) قوة التماسك (ج) قوة الترابط (د) قوة التجاذب كل مما يلى يحدث عند انكماش المواد <u>ما عدا</u> (أ) نقص حجم المادة (ب) زيادة التصادم بين الجزيئات (ج) تقارب الجزيئات (د) نقص طاقة حركة الجزيئات نقص سرعة جزيئات المادة يؤدي إلى..... (أ) انكماش المادة (ب) زيادة درجة الحرارة (ج) ضعف الترابط بين الجزيئات (د) زيادة التصادمات بين الجزيئات درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تسمى درجة (أ) الانصهار (ب) التجمد (ج) الغليان (د) التكثف كل مما يلى يحدث عند تحول الميثانول إلى بخار <u>ما عدا .</u>.....

(أ) تباعد الجزيئات (ب) اكتساب حرارة (ج) انكماش الحجم (د) زيادة سرعة الجزيئات

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

تتغلب المادة على قوى الترابط بين الجزيئات عند(التبريد - التسخين)
عند صهر الألومنيوم تزدادبين جزيئاته. (قوى الترابط - المسافات)
تقارب جزيئات المادة يؤدي إلى حدوث.........(تمدد - انكماش)
عندما تكتسب المادة حرارة تتحرك جزيئاتها بشكل..........(أبطأ - أسرع)
سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخنمن سرعة انتشاره في الماء البارد (أقل - أكبر)
تستخدم فواصل التمدد الحراري في(بناء الكباري - تصميم الترمومترات)
عند تعرض المادة للتبريد تقل....... بين جزيئاتها (المسافات - قوة الترابط)
قوة الترابط بين جزيئات الماء...... من قوة الترابط بين جزيئات الثلج (أقل - أكبر)
سرعة جزيئات الزئبق السائل...... من سرعة جزيئات بخار الزئبق. (أكبر - أقل)
جسيمات الجسم البارد تمتلك قدرًامن طاقة الحركة. (صغيرا - كبيرا)

تتكون المادة من جسيمات في حالة حركة مستمرة.

توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة هي ا الاتزان والحمل والتوصيل.

تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

تزداد قوة ترابط جزيئات المادة بارتفاع درجة حرارتها.

تُستخدم الترمومترات في قياس درجة الحرارة.

يتمدد غطاء البرطمان عند وضعه تحت الماء البارد، فيسهل فتحه.

الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

درجة الانصهار من الخصائص الفيزيائية المميزة للمادة.

المسافات بين جزيئات الماء أكبر من المسافات بين جزيئات غاز ثاني أكسيد الكريون.

عند تسخين المادة تزداد قوة الترابط بين جزيئاتها.

عند درجة الغليان تزداد حركة جزيئات المادة.

تباعد جزيئات المادة يؤدي إلى انكماشها.

يغلى الماء عند ١٠٠ درجة مئوية.

الطاقة الحرارية هي متوسط طاقة حركة الذرات والجزيئات.

جزيئات المادة الغازية تهتز في مواضعها.

تنكمش المادة بالبرودة وتتمدد بالحرارة.



العلوم الصف الساس الابتدائي

(0)



سلسلة ببساطة

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(7 /	V7
(أ) تُصِنع من مواد مرنة مع جعلها مرتخية	جنب انحناء قضبان السكك الحديدية بفعل الحرارة
(ب) التعرض للماء اليارد	يتح غطاء برطمان محكم الغلق

تحويل الزجاج المنصهر إلى الحالة الصلبة (ج) التعرض للماء الساخن

انقطاع الأسلاك الكهربية بسبب انكماشها شتاء (د) استخدام فواصل التمدد الحراري

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل......

فجوات صغيرة تُترك في المباني للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.....

زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.....

حالة المادة التي تكون قوى الترابط بين جزيئاتها كبيرة.....

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة......

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية......

مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.....

متوسط طاقة حركة ذرات وجزيئات المادة.....

أكمل الجدول التالي:

الانصهار	التبخر	التجمد	وجه المقارنة
	اكتساب حرارة		الطاقة الحرارية
من صلب إلى سائل	£ 40 1 00040	من سائل إلى صلب	التحول
متباعدة	أكثر تباعدا		الجزيئات
perdenuina conservation and	\$\tag{\psi}\$	تنكمش	التمدد والانكماش

أكمل العبارات الآتية:

تتباعد جزيئات المادة.....عن بعضها بالتسخين، وتتحول إلى سائل.

عندما تفقد المادة طاقة حرارية تقل.....بين الجزيئات، بينما تزداد.....بينها .

تتحول المادة من حالة إلى أخرى عند تغير.....

تحدث عمليةعند رفع درجة حرارة المادة السائلة.



العلوم



لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ادرس الأشكال التالية ، ثم اختر



(ب) عند تحول المادة (٢) إلى المادة (١) تصبح حركة. (بطيئة - سريعة)

الجزيئات. (ج) تتحول المادة (٣) إلى المادة (٢) عند درجة

(الانصهار - الغليان)



(أ) في فصل الصيف قضبان السكك الحديدية. (تنكمش - تتمدد)

(ب) تُستخدم..... بين قضبان السكك الحديدية؛ لتُتيح لها التمدد بطريقة

(فواصل التمدد الحراري - الخرسانة)

(ج) فسر: يتم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.....

٣. ادرس الشكل المقابل، ثم أجب

(أ) أكمل الجمل مما بين القوسين.

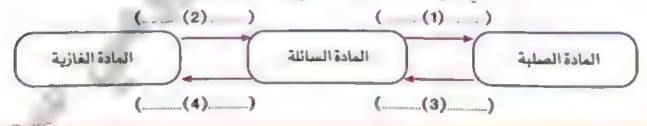
عند وضع ترمومتر في مادة ساخنة ووضع آخر في مادة باردة يحدث:

١ - تمدُّد حراري في الترمومتر(أ - ب 🎢

٢ - تقارب لجزيئات المادة في الترمومتر...... (أ - ب)

(ب) فسر: ماذا يحدث عند انخفاض درجة حرارة المادة

٤. أكمل المُخطّط التالي موضحًا عمليات تحول المادة المبينة:



أجب عن الأسئلة الآتية:

-تنتشر جزيئات الحبر في الماء الساخن أسرع منه في الماء البارد. فسر سبب ذلك.....

-ماذا يحدث عند عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية ؟...

-حدد أي العبارتين التاليتين أكثر دقة مع التفسير:

" يزداد حجم الجزيئات بالحرارة " . أم يزداد الحيز الذي تشغله الجزيئات بالحرارة "

العلوم السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

اختبار قياس مستوى: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة المنهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
درجة انصهار الثلجدرجة مئوية. (٠٠٠١–٣٥٧)
هو عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة (التكثف -التبريد -درجة الغليان- درجة الانصهار
جسيمات الكحول في الترمومتر عند وضعه في الثلج. (تتمدد - تنكمش - تكبر - تظل ثابتة)
قارن بین :
التمَّه والإنكماش من حيث (التأثير الحراري)
اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية :
هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
هو عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد
درجة الحرارة التي يبدأ عندها الماء في الغليان
هو عملية سحب الطاقة الحرارية منّ المادة
هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
مادة يمكن استخدامها في تصميم نظام تبريد لا يعمل بالكهرباء ويسهل التنقل به
ماذا يحدث عند ؟
- تم تسخين الزئبق حتى ٤٠٠ درجة مئوية
صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
عند ترك قطعة جليد تحت أشعة الشمس تقل درجة حرارتها
سرعة جسيمات المادة السائلة أقل من سرعة جسيمات المادة الصلبة
المواد السائلة لها حجم ثابت وشكل <mark>ثابت</mark>
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
المواد السائلة لها شكل متغير وحجم (متغير - ثابت - كبير - صغير)
الماء عند درجة حرارة ١٠٢ يكون في الحالة (الصلبة - السائلة - الغازية - المتجمدة)
سرعة انتشار ألوان الطعام في الماء البارد الماء الساخن. (أسرع من -أكثر من - أبطأ من- تساوى)
(ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):
١ - التكثف. ١ - هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.
٢- الانصهار. ٢.هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد.
٣ - التجمد. ٣ - هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد
أكمل العبارات الآتية بما يناسبها : .
تُستخدم عند بناء الكبارى لحمايتها من السقوط بسبب التمدد والانكماش.
درجة انصهار الثلجدرجة مئوية.
أعط تفسيرا علميًا:
- يتفع مقبئ التوموية عند مضافة الماء الساخين



- المراجعة

النهائيت

الصف السلاس الابتدائي



مراجعة عامة: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (١) -المفهوم الثاني: انتقال الحرارة ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ : يسمح الخشب بانتقال الحرارة خلاله. لا يمكن أن تنتقل الحرارة بين الأجسام. لا يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية.

عند ٤ درجة مئوية لا يحمل الجسم أي طاقة حرارية بداخله.

ينصّهر الثلج عندما تكتسب جزيئاته طاقة حرارية.

يُصنع جسم المكواة من البلاستيك لأنه موصل للحرارة.

لا يمكن رؤية الحرارة، ولكن يمكن الشعور بها.

تنبعث الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الأجسام المحيطة به.

لا يحتوي الجسم بارد الملمس أي طاقة بداخله.

اختر الإجابة الصحيحة 🏖

عند تسخين المادة، فإن جريئاتها...

(أ) تقترب من بعضها (ب) تزداد قوى الترابط بينها (ج) تقل طاقة حركتها (د) تزداد سرعتها يبدأ الماء في التجمد عند

> (2) (أ) ۱۰۰ (ب) ۸۰ 0 . (2)

كلُّ مما يلى من المواد رديئة التوصيل للحرارة ما عدا

(أ) الخشب (ب) المعادن (ج) البلاستيك (c) الزجاج

جميع ما يلى من خصائص الحرارة <u>ما عدا</u> أنها

(أ) مقوم أساسي للحياة (ب) صورة من صور الطاقة

(ج) صورة من صور المادة (د) تتدفق من جسم إلى آخر

أكمل الجمل مستعينا ببنك الكلمات التالى: (حركة - الحديد - العازلة)

تؤدي زيادة طاقة جزيئات المادة إلى ارتفاع درجة حرارتها.

تُصنع مقابض الأواني من البلاستيك ؛ لأنه من الموادللحرارة.

بانتقال الحرارة خلاله. يسمح.....

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد....

المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها.....

الشكل الذي أمامك يوضّح اتجاه انتقال الحرارة بين جسمين . أي العبارات الآتية صحيحة ؟ ١.درجة حرارة الجسم (أ) أكبر.

٢.درجة حرارة الجسم (ب) أكبر.

٣. الجسمان (أ) و (ب) متساويان في درجة الحرارة.





أكمل مما بين القوسين

يُصنع جسم المكواة الكهربية من(المعدن - البلاستيك) عند استخدام المكواة تنتقل الحرارة من (المكواة إلى الملابس - الملابس إلى المكواة) أي من المواد التالية مقاوم لانتقال الحرارة؟.........(الألومنيوم - الزجاج) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

عندما تزداد سرعة جسيمات المادة.....درجة حرارتها.

(تقل - تزداد - لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)

يصنع مقبض المكواة من(النحاس - الحديد - البلاستيك – الألومنيوم) تعتبر الحرارةفي مادة - طاقة - نظامًا - كائن حي) قارن بين :

- المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث المفهوم فقط)

ماذا يحدث عند ؟

- زيادة سرعة حركة جسيمات المادة

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

الطاقة الحرارية لامن العدم.

لولالتجمدت الأرض وجميع الكائنات الحية.

يصنع جسم المكواة من.

أمامك صورة لموقد لحام ، أجب:

١ - اذكر خاصيتان فقط من خواص الحرارة.



۲ - لماذا تعتبر الحرارة إحدى مقومات الحياة على سطح الأرض ؟.....
 ضع علامة () أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

عند لمس الثلج نشعر بالبرودة لانتقال البرودة من الثلج إلى أيدينا. تنتقل الحرارة من جسم إلى آخر؛ لأنها مادة.

يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند تساوي درجات حرارتهما.

يمكن للحرارة الانتقال من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

يمكن تسخين المواد عن طريق الاحتكاك.

يستمر انتقال الحرارة بين الأجسام المتلامسة إلى أن تتساوى درجات حرارتها. تتحرك جزيئات الماء الساخن بسرعة أكبر من جزيئات الماء البارد.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

تقاس كمية الحرارة بوحدة(درجة مئوية - جم - سعر حراري - لتر)



العلوم الصف السائس الابتدائي

سلسلة بيساطة



- المراجعة عند تساوى درجة حرارة الجسم مع الهواء يُقال إنهما في حالة..... حراري. (سعر - انتقال حراری - اتزان حراری - تسرب) تتجمعوتكون جزيئات . (الخلايا - الجسيمات - الذرات - الطاقات) قارن بين: - طرق تسخين المعادن وطرق تسخين السوائل..... أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات: الطاقة لاولا تستحدث. كلما زادت سرعة اهتزاز جزيئات المادةطاقة حركة . درجة حرارة الخليط.....من متوسط درجة حرارة الأجسام المختلطة. ماذا يحدث عند : الم - إضافة مقدار من الماء الساخن الى مقدار مماثل من الماء البارد (بالنسبة لدرجة حرارة الخليط، ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ: لا يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية. انتقال الحرارة بالحمل يحتاج إلى وسط مادى. يبدو مقبض الباب أكثر برودة من الباب الخشيي ما النتائج المترتبة على: ١- تسخين ١٥ جرام من الجليد حتى انصهارها تماما بالنسبة لكتلة الماء الناتج) . ٢ - كيف تفسر ذلك في ضوء قانون بقاء الكتلة اختر الإجابة الصحيحة بعد خلط ماء بارد مع ماء ساخن فإن درجة حرارتهما النهائية تكون (أ) أكبر قليلا من متوسط درجة الحرارة (ب) أصغر قليلا من متوسط درجة الحرارة (ج) مساوية لدرجة حرارة الماء الساخن (د) مساوية لدرجة حرارة الماء البارد يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عندالجسمين! (أ) تساوي درجة حرارة (ب) تساوي حجم (ج) انخفاض درجة حرارة(د) ارتفاع درجة حرارة سرعة جزيئات الماء الساخن..... سرعة جزيئات الماء البارد. (أ) أقل من (ب) أكبر من (ج) تساوي (د) نصف اختر الإجابة الصحيحة جسم درجة حرارته ٥٠ درجة مئوية، لكي تنتقل حرارته للجسم الملامس له يجب أن تكون حرارة الجسم الآخر..... درجة مئوية. (ب) ۷۰ (ج) (د) ۶۰ 7. (1) كلُّ مما يلي يُعد من طرق الحصول على الحرارة ما عدا .

> (د) النار (أ) الطرق (ب) الاحتكاك (ج) التهوية يمكننا تبربد المشروب الساخن عن طربق وضعه (أ) على الموقد (ب) في وعاء ماء بارد (ج) في وعاء ماء ساخن (د) تحت أشعة الشمس



العلوم الصف السائس الابتدائي



سلسلة ببساطة

عند خلط ماء درجة حرارته ٩٠ درجة مئوية مع ماء درجة حرارته ٧٠ درجة مئوية يكون متوسط
درجة الحرارة بعد الخلط حسابيادرجة مئوية.
(۱) ۷۰ (ب) ۹۰ (ج) ۸۰ (۱)
كما . مما يبن القوسين
جزيئات المادة دائمًا ما تكون في حالة(حركة - سكون)
١) عند تسخين المادة طاقة حركة جزيئاتها. (تقل - تزداد)
٢) يستمر الطعام الساخن في فقد حرارته حتى تصبح حرارتهحرارة الهواء المحيط به.
(أقل من - تساوي)
كتب المصطلح العلمي لكل من :
وحدة قياس الحرارة
حالة تحدث عند تساوي درجةٍ حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينها
رحظ الصورتين أمامك، ثم أجب:
أي الصورتين يُعد الأنسب لتمثيل الجزيئات ذات الحرارة المرتفعة
؟ فسر إجابتك
حار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
نتقل الحرارة عن طريق(الحمل فقط - الإشعاع فقط - التوصيل فقط - جميع ما سبق)
يهتم علماءبدراسة طرق انتقال الحرارة. (التاريخ - الآثار - الطقس - الأحياء)
لنتقل الحرارة خلال الوعاء أسرع. (البلاستيكي - الورقي - المعدني - جميع ما سبق)
فارن بين:
لمواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث : (الأمثلة فقط)
أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:
ر يحتاج الانتقال الحرارةإلى وسط مادى .
من العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة.
رتفع الهواء إلى أعلى.
ذكر:
· تأثير طول مقبض أواني الطهى على انتقال الحرارة خلالها.
صل المفاهيم في العمود (أ) بما يناسبها من عبارات في العمود (ب):
لعمود (أ) العمود (ب)
١ - التوصيل الحراري. ١ - يحدث في الفضاء،
٢ - الإشعاع الحراري. ٢ - يحدث في السوائل والغازات.
٣ - الحمل الحراري. ٣ - يحدث بين الأجسام الصلبة
أعط تفسيراً علمياً لما يلي:
. لا يسخن الوعاء البلاستيكي بشدة عند وضع الماء المغلى به





ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

المعادن من المواد العازلة للحرارة.

المواد العازلة للحرارة تمنع تماما مرور الحرارة من خلالها.

نضع المشروبات في الترموس لنحافظ على درجة حرارتها.

استخدام مواد العزل الحراري في المنازل يحافظ على درجة حرارتها.

درجة حرارة كل جسم ثابتة لا تتغير مهما تغيرت الظروف البيئية.

يساعدنا فهم طرق انتقال الحرارة على تصميم أواني الطهي.

تتساوى المواد في درجة توصيلها للحرارة.

نستخدم الترموس للحفاظ على درجة حرارة المشروبات.

لا يشترط عند انتقال الحرارة بين جسمين وجود فرق في درجة الحرارة بينهما .

اختر الإجابة الصحيحة

انتقال الحرارة عند تلامس جسمين يتم بطريقةالحراري.

(أ) التوصيل (ب) الحمل (ج) الاتزان (د) الإشعاع

تنتقل الحرارة بالحمل خلال المساسي

(أ) الماء والمعادن (ب) الهواء والزجاج (ج) الحديد والألومنيوم (د) الماء والهواء مادة لا تسمح بتدفق الطاقة الحرارية خلالها بسهولة.....

(أ) الخشب (ب) النحاس (ج) الحديد (د) الألومنيوم

تُصنع أجسام أواني الطهي من

(أ) المطاط (بُ) الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) الخشب أكمل مما بين القوسين

تعتبر المعادن التوصيل للحرارة. (رديئة - جيدة)

المواد للحرارة تبطئ من مرور الحرارة خلالها. (الموصلة - العازلة)

تنتقل الحرارة بين المواد الصلبة بطريقةالحراري. (التوصيل - الحمل)

تنتقل الحرارة من الجسم.....(البارد إلى الساخن - الساخن إلى البارد)

اكتب المصطلح العلمي لكل من:

طريقة انتقال الحرارة في السوائل أو الغازات......

طريقة انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر الفضاء.....

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أجب:

-تنتقل الحرارة من لهب الشمعة إلى يديك عبر ساق الألومنيوم عن طريق الحراري (الحمل - الإشعاع - التوصيل)

-فسر سبب انتقال الحرارة من ساق الألومنيوم إلى يديك.....







اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

يجب عُدم لمس وعاء ساخن له مقبض.......(طويل - بلاستيك - معدن - خشب) يختفى الماء بعد غليانه بسبب عملية.......(التجمد - التكثف - الانصهار - التبخير) كتلة الماء الناتج عن انصهار ٥٤ جم من الثلج يساوىجم (١٠٨-٥٤-٥٠-٥٠) قارن بين:

- الحديد والنحاس من حيث : (القدرة على توصيل الحرارة) .

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

طول مقبض أواني الطهى هام عند تصميم أواني الطهي.

المواد الموصِّلة تبطء من انتقال الحرارة .

يؤدى انتقال الحرارة إلى تغير كتلة المادة.

ماذا يحدث عند ؟

- تسخين الماء حتى الماء متوية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

تظل المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها. .

تبدو بعض الأجسامحتى في درجة حرارة الغرفة العادية.

ينصح باستخدامفي صناعة أواني الطهي.

أمامك صورة ماء يغلى في أناء ، أجب ؟

-يفضل أن يكون طول مقبض الإناء(١٢-٣-٧-٥) ما العلاقة بين كتلة الماء وكتلة البخار الناتج ؟



ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ:

عند انصهار الشوكولاتة لا تتغير كتلتها.

تقل كتلة قطعة الثلج بعد تحولها إلى ماء.

لا تتغير كتلة كمية من الماء عندما تتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

أجب عن الأسئلة التالية:

استخدم تلميذ ٤٤ جرامًا من العصير لصنع مثلجات بوضعه داخل المجمد، فما مقدار
 كتاة العصير المثاح الذي سيحمل عليه التلميذ بعد تحميده ؟

كتلة العصير المثلج الذي سيحصل عليه التلميذ بعد تجميده ؟

٢. يحمل معلمك دورقًا من الماء به مكعب ثلج، إذا تم قياس كتلة الدورق وبه الماء والثلج، فهل تعتقد أن الكتلة الكلية ستتغير عند انصهار مكعب الثلج ؟ فسر إجابتك ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

تتوقف طاقة وضع الجسم على كتلته.

يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.



تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند سطح الأرض. يمكن أن تفني الطاقة ولا نجدها. ينتج عن الاحتكاك طاقة حرارية. يزداد العزل الحراري لمقبض إناء الطهي بزيادة طوله. من أسباب توقف الأجسام المتحركة قوى الاحتكاك. تتوقف الكرة المتدحرجة على مسار بسبب قوة الدفع. يتوقف العزل الحراري لمقبض إناء الطهي على نوع المادة المستخدمة. اختر الإجابة الصحيحة أيُّ المقابض التالية يُعد الأفضل في العزل الحراري عند صناعة أواني الطهي ؟ (أ) بلاستيك وطوله ٧٠ ، سم (ب) بلاستيك وطوله ٥٠ سم (ج) خشب وطوله ۷۰ سم (د) خشب وطوله ۵۰ . سم زجاجة مياه كتلتها ٦٠ جراما، عند وضعها في فريزر الثلاجة من المحتمل أن تكون كتلتها عند التجمد.....جرامًا ﴿ (١) ﴿ (١) ٧٠ (ب) ٧٠ (ج) ٦٠ (د) ٨٠ تقل طاقةعند تدحرج الجسم من أعلى المنحدر (أ) الوضع (ب) الحركة (ج) الاحتكاك (c) الضوء اختر مما بين القوسين التغير الذي يحدث عند انصهار الآيس كريم هو تغير في(الحالة - الكتلة) المواد العازلةأفضل من الخشبية. (البلاستيكية - النحاسية) عند انصهار لوح من الشوكولاتة، فإن كتلة الشوكولاتة السائلة...... كتلة لوح الشوكولاتة (أقل من - تساوي) قبل انصهاره . الجسم الثابت أعلى المنحدر يمتلك أكبر طاقة (وضع - حركة) من الممكن أن يتحول جزء من طاقة الحركة إلى.... بسبب الاحتكاك. (حرارة - ضوء) لاحظ الشكل التالي، ثم أجب: -يتحقق أعلى عزل حراري للمقبض عند النقطة.....(أ - ب) - فسر إجابتك اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: تستخدم المواد الصلبة...... في تشييد المباني. (الناعمة - الخشنة - السائلة - الغازية) ينتج الزجاج عند صهرمع مواد أخرى. (الطوب - الصلب - الرمل - الخرسانة) 🏿 يمكن صناعة مواد جديدة عن طريق..(الخلط-التغير الكيميائي-التفاعل الكيميائي-جميع ما سبق) قارن بين:

> الزجاج والبلاستيك من حيث : (طريقة الحصول عليها) اً / بيومي سمير



سلسلة بيساطة



أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :
تتحول طاقة إلى طاقة حركة عند سقوط الأجسام لأسفل.
يصنع من بعض مركبات البترول.
اذكر:
- أهمية صناعة أقمشة ذكية
أكمل مما بين القوسين
(الزجاج- الخرسانة- البلاستيك -الصُّلب)
مادة تُصنع منَّ البِتُرول وتقاوم الاحتراق
مادة قوية ومتينة تُصنع من خلط وتسخين خام الحديد وخامات أخرى
مادة قوية يسهل تشكيلها، تتكون من خلط الصخور والرمال والماء
مادة شفافة تُصنع من خلط وصهر الرمل والحجر الجيري
ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :
خواص المواد الجديدة تشبه تماما خواص المواد الأصلية.
يستخدم الحديد في صناعة السيارات .
يجب أن تكون المادة الواحدة مفيدة لأداء أغراض متعددة.
التغير الكيميائي للمادة لا ينتج عنه خواص جديدة.
دراسة الخصائص المختلفة للمواد يساعد العلماء على ابتكار مواد جديدة.
أنابيب الانكماش الحراري لا تتحمل درجات الحرارة العالية.
يمكن صناعة المنتج الواحد بأكثر من مادة.
يمكن صنع البلاستيك من خلال إحداث تغيرات كيميائية لبعض مركبات البة
أمامك صورة لأنابيب الانكماش الحراري ، أجب ؟
-مم تصنع أنابيب الانكماش الحراري ؟





- ما أهمية أنابيب الانكماش الحراري؟.



العلوم الصف السلاس الابتدائي



سلسلة ببساطة

اختر الإجابة الصحيحة

تحتاج صناعة الخرسانة إلى....

(أ) درجات حرارة منخفضة جدا (ب) درجات حرارة مرتفعة جدا

(ج) تسخین وغلیان مکوناتها (د) مزج مکوّناتها معا دون تسخین

تتم صناعة الزجاج عن طريق.....

(أ) مزج الصخور والماء دون تسخين (ب) مزج الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا في فرن

(ج) حدوث تغييرات كيميائية للبترول (د) تعريض البلاستيك للحرارة

أي المواد التالّية يصلح لصنع الوسادة ؟.....

(أ) الصُّلب (ب) الخرسانة (ج) الأقمشة (د) الزجاج لاحظ الشكل الذي أمَّامَك، ثم اختر

تُصنع أنابيب الانكماش الحراري من مرايي

(البلاستيك - الحديد)

نحتاج إلى حرارةأثناء صناعة هذه الأنابيب.

(منخفضة - مرتفعة)



- المراجعة





مراجعة عامة: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (٢) -المفهوم الثاني: انتقال الحرارة اختر الإجابة الصحيحة تقاس الحرارة بوحدة...... (أ) الكيلومتر (ب) النيوتن (ج) الكيلوجرام (د) الشعر الحراري تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، ثم تتوقف عندما يحدث.... حراري. (أ) حُمل (ب) توصيل (ج) إشعاع (c) اتزان تنتقل الحرارة بين الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة الحراري. (أ) الحمل (ب) التوصيل (ج) الإشعاع (د) الاتزان تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقةالحراري. (أ) الإشعاع (ب) التوصيل (ج) الحمل (c) العزل تنتقل الحرارة بالإشعاع خلال عند وضع إناء به ٣٠ جراما من الماء على النار تبخرت كمية منه ، فإذا كانت كتلة الماء المتبقى ٢٥ جراما تكون كتلة البخار الذي تصاعد.....جرامًا. عند تجمد الشوكولاتة المنصهرة لا يحدث تغير في..... (أ) الحالة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) الحجم أي من المواد التالية تنتقل الحرارة خلاله ببطء شديد ؟..... (أ) الألومنيوم (ب) النحاس (ج) الخشب (د) الحديد يمكن صنع أواني طهي من مادةلتسخين الطعام فيها على الموقد. (أ) البلاستيك (ب) الخشب (ج) النحاس (c) المطاط الصخرة الساكنة أعلى الجبل تمتلك طاقة (أ) وضع (ب) حركة (ج) كهربية (د) ضُوِّئية جميع ما يلى يمكن استخدامه لصنع الزجاج <u>ما عدا .</u>..... (أ) الرمل (ب) الحجر الجيرى (ج) الورق (د) رماد الصودا أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: يصنع إبريق الشاي من الألومنيوم والنحاس لأنهما مواد للحرارة. (عازلة - موصلة) يسمحبانتقال الحرارة بسهولة (البلاستيك - الحديد) تنتقل الحرارة ببطء عبر المواد..... (الموصلة - العازلة) تنتقل الحرارة بالإشعاع ..عبر (الألومنيوم - الفضاء) عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق الحراري....(الإشعاع - الحمل) كتلة كمية من الماء..... بعد تجمدها. (تزداد - لا تتغير)

العلوم الصف السادس الابتدائي



سلسلة بيساطة

التغير....... للمادة يؤدي لإنتاج مواد لها خواص جديدة. (الفيزيائي - الكيميائي) تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عندنقطة يصل إليها الجسم. (أعلى - أقل) تتحمل أنابيب الانكماش الحراري درجات الحرارة(المنخفضة - المرتفعة) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ:

الحرارة طاقة تنتقل من جسم إلى آخر.

لا بد من وجود فرق في درجات حرارة الأجسام حتى تنتقل الحرارة بينها.

عند لمس كوب شاي ساخن تنتقل الحرارة من اليد إلى الكوب.

تختلف المواد فيما بينها في توصيل الحرارة.

يؤثر طول مقبض آنية الطهي في جودة عزله الحراري.

عند تقليب الحساء الساخن بملعقة من الألومنيوم تنتقل الحرارة إلى يديك بالتوصيل كتلة قطعة صلبة من الشوكولاتة أكبر من كتلة نفس القطعة بعد انصهارها.

تنتقل الحرارة بالتوصيل والحمل في حالة عدم وجود وسط مادي.

تنخفض درجة حرارة المادة عند زيادة طاقة حركة جزيئاتها.

ترتفع جزيئات الهواء الساخنة إلى أعلى وتهبط الباردة إلى أسفل بفعل التوصيل الحراري. يحتاج تصنيع الزجاج إلى درجات حرارة مرتفعة.

عند تدحرج كرة البلي من أعلى منحدر يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب الاحتكاك.

تمتلك الكرة المتدحرجة من أعلى تل طاقة حركة . لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم.

تستخدم الخرسانة في بناء الكباري؛ لأنها مادة ضعيفة.

لا تحدث أي تغيرات كيميائية عند صناعة البلاستيك من البترول.

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب): (١)

(أ) التوصيل الحراري

(ب) الإشعاع الحراري

انتقال حرارة الشمس إلى الأرض

تسخين سائل في وعاء

انتقال الحرارة عند لمس مكواة ساخنة (ج) الحمل الحراري (د) العزل الحراري

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

طريقة تنتقل بها الحرارة خلال المعادن.....

انتقال الحرارة في المواد السائلة أو الغازية.....

مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.....

مواد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.......... بقاء كتلة المادة كما هـ هى : عند تحولها من حالة إلى أخرى.

. طريقة انتقال الحرارة عبر الفضاء.....



الصف السائس الابتدائي

سلسلة ببساطة

ضع علامة (٧) أمام طيقة انتقال الحارة

			وع درد (۱) مام حریت اینان کار
الإشعاع الحراري	التوصيل الحراري	الحمل الحراري	مثال
			الشعور بالحرارة عند لمس إناء معدني به ماء ساخن
			انتقال الحرارة في ساق من الألومنيوم موضوعة على الموقد
			وصول حرارة الشمس إلينا
			انتقال حرارة سطح الأرض إلى طبقات الهواء الأعلى.

أكمل العبارات الآتية:

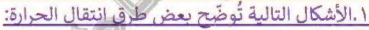
الحرارة إحدى صور

عند تقليب كوب الشاي الساخن بملعقة من الألومنيوم تشعر يدك بالسخونة لانتقال الحرارة بواسطة.....

جميع المعادن...... التوصيل للحرارة.

يخضع البترول لعدة تغيرات كيميائية لصنعوهو مادة صلبة مقاومة للاحتراق.

لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



(أ) الشكل رقم مثال على انتقال الحرارة في المعادن.

(ب) يتم انتقال الحرارة في الشكل رقم.... بالحمل الحراري.

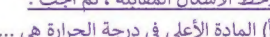
(ج) تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق

٢. الشكل المقابل لمكواة الملابس:

(أ) يُصنع جسم المكواة من مادة (البلاستيك - الحديد)

(ب) مقبض المكواة مصنوع من مادة للحرارة (موصلة - عازلة)

(ج) تتنقل الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس بطريقة(الحراري (الحمل - التوصيل) لاحظ الأشكال المقابلة ، ثم أجب:



(أ) المادة الأعلى في درجة الحرارة هي

(ب) تتحرك جزيئات المادة أبطأ من جزيئات المادة .

(ج) إذا كانت (أ) هي مادة سائلة و (ب) هي مادة غازية، حدد طريقة انتقال الحرارة بينهما.

أجب عن الأسئلة الآتية:

-لا تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة الحرارة. اذكر السبب.....

-ماذا يحدث إذا أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للحرارة؟.....

-ما سبب الشعور بالبرودة عند لمس المقبض المعدني للباب الخشبي البارد على الرغم من عدم الشعور بذلك عند لمس الباب نفسه في نفس الوقت؟.....

-عند تلامس جسمين مختلفين في درجات الحرارة، متى يتوقف انتقال الحرارة بينهما ؟ وماذا تسمى . هذه الحالة ؟.....

-اذكر ثلاث طرق لتوليد الحرارة ، ثم عدد بعض استخداماتها في حياتنا اليومية.....



العلوم الصف السادس الابتدائي



اختبار قياس مستوى: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة -المفهوم الثاني: انتقال الحرارة

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

يصنع جسم المكواة الملامس للملابس من...(الخشب - البلاستيك - المعدن - الزجاج) تنتقل...... من مقبض الباب إلى اليد.(البرودة - الحرارة - الكهرباء - جميع ما سبق) تعتبر الحرارة(نظام - - مادة - طاقة - كائن حي)

عندما تزداد.....جسيمات المادة تزداد درجة حرارتها (سرعة-اهتزاز -طاق -جميع ما سبق)

- المواد العازلة من انتقال الحرارة. (تمنع - تسرع - تبطء - تزيد)

.....من المواد التي نستعملها لطهي الطعام الساخن (العوازل- المعادن- الخشب- البلاستيك) قارن بين:

- طرق انتقال الحرارة من حيث : (المفهوم فقط).....

اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية:

تظل كتلة المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها.....

طريقة تستخدم لصناعة البلاستيك من مركبات البترول

أنابيب مصنوعة من البلاستيك والسيليكون تستخدم لعزل الأسلاك.....

اذكر ؟

العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة بين الأجسام.....

طريقتين من طرق صنع المواد.....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

الملابسلا تتسخ أبدا وتظل نظيفة.

تنتقل.....من الجسم الساخن إلى الجسم البارد

.....مادة عازلة للحرارة.

أعط تفسيرًا علميًا لما يلي:

- مقبض الباب المعدني يكون أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ : جميع المعادن توصل الحرارة.

يجبِّ أن تكون مقابض أواني الطهى قصيرة لحمايتنا من الحرارة.

تزيد كتلة المواد عند تغير حالتها.

صل المفهوم من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

١ - الزجاج . ١ - يستخدم في أساسات المباني.

٢ - البلاستيك . ٢ - يصنع من البترول.

٣- الصلب. ٣- يصنع من الرمل.



SUASIA Rania Sayed

ကြာသင်္ကျောက်သည်မှုသည်မျှောက်သည်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည်မှုသည်မှုသည့်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည့်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည့်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည့်မှုသည်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်သည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသည့်မှုသ



وثلاراي لطبع العقعات من عقعة كالى عقعة و

